

GESAMTPROGRAMM

FÜR PROFIS AM BAU



HOCHLEISTUNGS- KLEB- UND DICHTSTOFFE

Dichtstoffe · PUR-Schäume
Folientechnik · Klebetechnik · Verarbeitungstechnik



PTW DICHTSTOFFE



Die PTW Dichtstoff GmbH wurde 2003 gegründet um eine leistungsstarke Marke für Profianwender zu etablieren. Ziel ist es, den immer höher werdenden Ansprüchen von Anwendern und Verarbeitungsbetrieben mit einer gleichbleibenden hohen Qualität gerecht zu werden. Langfristig ausgelegte Partnerschaften mit unseren Partnerhändlern sorgen für eine tiefe Marktkennntnis und ermöglichen zusammen mit unseren Herstellern eine ständige Neu- und Weiterentwicklung von Produkten die auf unsere Kunden zugeschnitten sind. Neue Nationale und Internationale Technologien können schnell und einfach aufgegriffen, bezogen und verarbeitet werden. Durch eine großzügig gestaltete Lagerkapazität sind sämtliche Standardprodukte lagermäßig beim Partnerhändler oder aber in unserem Zentrallager verfügbar.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Kompetenz des Herstellers
- Ständige Neu- und Weiterentwicklung von Produkten
- Partnerhändler in Ihrer Nähe
- Von Profis für Profis

PTW Dichtstoff GmbH & Co.KG

Papenbreede 24

49152 Bad Essen

Tel.: 05472 / 977 348

Fax: 05472 / 958 886

E-Mail: info@ptw-dichtstoffe.de

Internet: www.ptw-dichtstoffe.de

INHALTSVERZEICHNIS

Silikone

• PTW Das Fenstersilikon	2-3
• PTW Das Fenstersilikon W15LM	4-5
• PTW Das Fenstersilikon ALK	6
• PTW Das Anschlussfugensilikon	7
• PTW Das Sanitärsilikon	8-9
• PTW Das Marmorsilikon	10
• PTW Das Marmorsilikon matt	11

Hybrid Material

• PTW MS-Polymer Hochleistungsdichtstoff	12-13
--	-------

Acrylate

• PTW Das Acryl	14
• PTW Das Acryl BF	15

Klebstoffe

• PTW Der Kraftkleber MS	16
• PTW Quick Fix MS	16
• PTW Der Konstruktionskleber	17
• PU Klebstoff 40 FC	17
• PTW 2K MS Power Fix	18
• PTW 2K Chemischer Dübel	18
• PTW Der Dampfsperrenkleber	18
• PTW Der Folienkleber	19
• PTW Der SZ Folienkleber	19
• PTW Der EPDM Folienkleber	19

Polyurethan Schäume

• PTW Speed 750ml	20
• PTW Speed Plus 500ml	20
• PTW Blitz 400 2K	21
• PTW Blitz 600 2K	21
• PTW Schnellfest 2K	21
• PTW Top	22
• PTW Dämmstoffkleber	22
• PTW Brandschutzschaum B1	23
• PTW Brunnenschaum	23

Primer + Reiniger

• PTW Primer 150	24
• PTW Haftreiniger	24
• PTW Reiniger A	24
• PTW Glättemittel	25
• PTW PU-Schaum Reiniger	25
• PTW Reinigungstücher	25

Dichtungs- und Klebebänder

• PTW Kombibänder	26-27
• PTW Multifunktionsband 3E IDA	28
• PTW Multifunktionsband 3E ECO	29
• PTW Fensterdichtbänder	30-31
• PTW Vorlegebänder	30-31
• PTW Sprossenbänder	32
• PTW Rundschaum	33
• PTW Schaumstoff PADS	34
• PTW EPDM-Folien	34-35
• PTW Alubutylbänder	35-37
• PTW Flachkrepp Klebeband 100	37
• PTW Klebebänder	38

Verglasungsklötze

39

Werkzeuge

• Druckluftpistolen	40
• Handdruckpistolen	41-42
• Akkupistolen	43
• Schaumpistolen	44
• Glättesets	45
• Klotzhebel	45
• Messer	45
• Sprühflaschen	45

Sika

• Produktübersicht	46-52
--------------------	-------



PTW DAS FENSTERSILIKON

Speziell zur Glasversiegelung, Ideal für Dehnungs- und Anschlussfugen. Einkomponenten Silikon-Dichtstoff, neutralvernetzend (Oximsystem).

Eigenschaften:

- Oxim-Basis neuester Technologie
- breites Haftspektrum
- sehr hohe Bewegungsaufnahme
- höchste Abriebfestigkeitsklasse gemäß ift-Richtlinie „Prüfung und Beurteilung von Schlierenbildung und Abrieb von Verglasungsdichtstoffen“. Daher sehr gut geeignet für die Versiegelung von Sprossenfenstern.
- geprüft nach DIN 18540 Teil 2 und DIN 18545 E Teil 2
- anstrichverträglich nach DIN 52542 Teil 4
- pilzhemmend ausgerüstet
- beständig gegen: Alterung, UV Strahlung, Witterungseinflüsse
- farbecht

Anwendungsgebiete:

- Glasversiegelung an lasierten und lackierten Holzfenstern,
- Holz/Alu- sowie Aluminium- und Kunststoff-Fenstern.
- Sichere Haftung auf beschichteten Holz- und Aluminiumfenstern sowie vielen Kunststoffen und mineralischen Untergründen.

Gleichmaßen geeignet zum Abdichten von Anschlussfugen an Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich sowie für Abdichtungen im Sanitärbereich.

Für weitere Anwendungsgebiete unbedingt das Technische Merkblatt beachten!



PTW DAS FENSTERSILIKON

KTU FB 310 FB 400 FB 600

		KTU	FB 310	FB 400	FB 600
	Transparent klar	x	x	x	x
	Weiß (1022)	x	x	x	x
	Grauweiß (RAL 9002)				x
	Cremeweiß (RAL 9001)	x			x
	Lichtgrau (185)	x			x
	Manhattan (726)	x			x
	Hellgrau (26)	x	x		x
	Grau (972)	x	x		x
	Staubgrau (501)	x	x		x
	Anthrazit (186)	x			x
	Curry (200)	x			
	Sandbeige (82)	x			x
	Eiche (884)	x			x
	Hellbraun (113)	x			x
	Lehmbraun (651)	x		x	x
	Braun (1001)	x			x
	Dunkelbraun (783)	x			x
	Schokobraun (44)	x		x	x
	Mahagoni (16)	x		x	x
	Moosgrün (RAL 6005)	x			
	Tannengrün (RAL 6009)	x			
	Transparent trüb	x	x		x
	Schwarz (578)	x	x		x
	Samtschwarz (RAL 7016)				x
	Steingrau	x			
	Fugengrau 500	x			

PTW DAS FENSTERSILIKON W15LM

Speziell zur Glasversiegelung, Ideal für Dehnungs- und Anschlussfugen.

PTW Das Fenstersilikon W15 LM ist eine elastische, einkomponentige, kennzeichnungsfreie Silikondichtungsmasse für Anwendungen im Innen- und Außenbereich, die außerordentlich widerstandsfähig gegenüber Witterungseinflüssen und UV-Strahlung ist.

Eigenschaften:

- Vernetzungssystem: neutralvernetzend, auf Oximbasis
- breites Haftspektrum
- sehr hohe Bewegungsaufnahme
- höchste Abriebfestigkeitsklasse gemäß ift-Richtlinie „Prüfung und Beurteilung von Schlierenbildung und Abrieb von Verglasungsdichtstoffen“. Daher sehr gut geeignet für die Versiegelung von Sprossenfenstern.
- anstrichverträglich nach DIN 52542 Teil 4
- pilzhemmend ausgerüstet
- beständig gegen: Alterung, UV Strahlung und Witterungseinflüsse

Anwendungsgebiete:

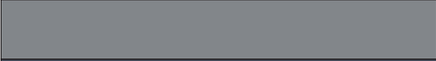
- Abdichten von Fugen und Anschlussfugen im:
 - Glas- und Fensterbau
 - im Metallbau
 - im Sanitärbereich
 - bei Dach- und Spenglerarbeiten,
 - in der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik

Für weitere Anwendungsgebiete unbedingt das Technische Merkblatt beachten!

VSG verträglich



KTU FB 310 FB 400 FB 600

	Transparent trüb	x	x		x
	Reinweiß	x			x
	Grau				x
	Basaltgrau				x
	Anthrazit				x
	Schwarz				x
	Orangebraun (RAL 8023)				x
	Oregon				x
	Braun				x
	Mittelbraun				x
	Dunkelbraun				x

PTW DAS FENSTERSILIKON ALK

Elastische, einkomponentige Silikondichtungsmasse neutralvernetzend, speziell zur Glasversiegelung und Anwendungen im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften:

- Neutralvernetzend mit neuester Technologie
- sehr hohe Bewegungsaufnahme
- geprüft nach ISO 11600-F&G 25LM
- anstrichverträglich (DIN 52452-4)
- beständig gegen: Alterung, UV Strahlung, Witterungseinflüsse

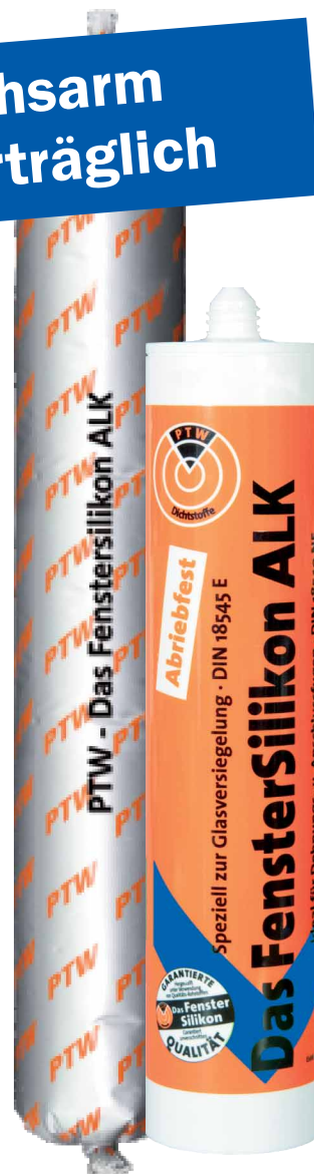
Anwendungsgebiete:

- Glasversiegelung an lasierten und lackierten Holzfenstern,
- Holz/Alu- sowie Aluminium- und Kunststoff-Fenstern.
- Sichere Haftung auf beschichteten Holz- und Aluminiumfenstern sowie vielen Kunststoffen und mineralischen Untergründen.

Gleichermaßen geeignet zum Abdichten von Anschlussfugen an Fenstern und Türen im Innen- und Außenbereich.

Für weitere Anwendungsgebiete unbedingt das technische Merkblatt beachten!

**geruchsarm
VSG verträglich**



KTU FB 310 FB 400 FB 600

	Transparent	x			x
	Weiß	x			x
	Hellgrau	x			x
	Mittelgrau	x			x
	Braun	x			x
	Schokobraun	x			x
	Anthrazit	x			x
	Schwarz	x			x

PTW DAS ANSCHLUSSFUGENSILIKON-D

Ideal für Dehnungs- und Anschlussfugen.

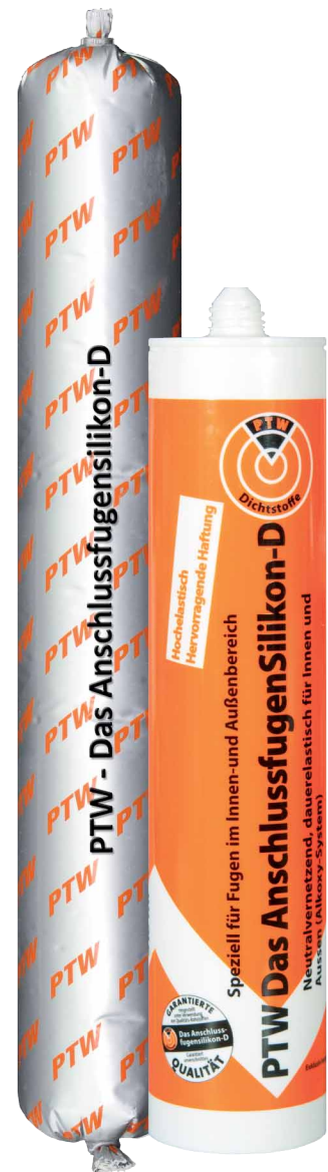
PTW - Das AnschlussfugenSilikon-D ist ein neutral vernetzender Einkomponenten-Silikondichtstoff mit geringem Modul, der speziell für die Verbindung zwischen PVC, Glas, glasierten Oberflächen und Mauerwerk entwickelt wurde. Er ist besonders geeignet für die Baukörperanschlussverfugung bei Fenstern und Türen sowie anderen Dehn- und Konstruktionsfugen.

Eigenschaften:

- sehr gut zu verarbeiten
- hervorragende Haftung ohne Grundierung auf den unterschiedlichsten Untergründen und Baustoffen - insbesondere PVC
- neutrale Alkoxy-Technologie
- geringer Geruch
- beständig gegenüber UV-Strahlen, Alterungs- und Witterungseinflüssen
- nach Aushärtung dauerelastisch
- entspricht der ISO 11600-F-25LM
- verzögerte Hautbildung

Anwendungsgebiete:

- Bau- und Konstruktionsfugen
- Bauanschlussfugen an Bauelementen aus Holz, Metall und Kunststoff
- Glas- / Rahmenversiegelung in Verbindung mit Holz, Aluminium und PVC
- Dehnungsfugen zwischen sehr unterschiedlichen Konstruktionsmaterialien



KTU FB 310 FB 400 FB 600

	Transparent trüb	x			x
	Weiß	x			x
	Hellgrau				x
	Mittelgrau	x			x
	Anthrazit	x			x
	Dunkelbeige	x			x
	Schwarz	x			x

PTW DAS SANITÄRSILIKON

Speziell für den Sanitärbereich.

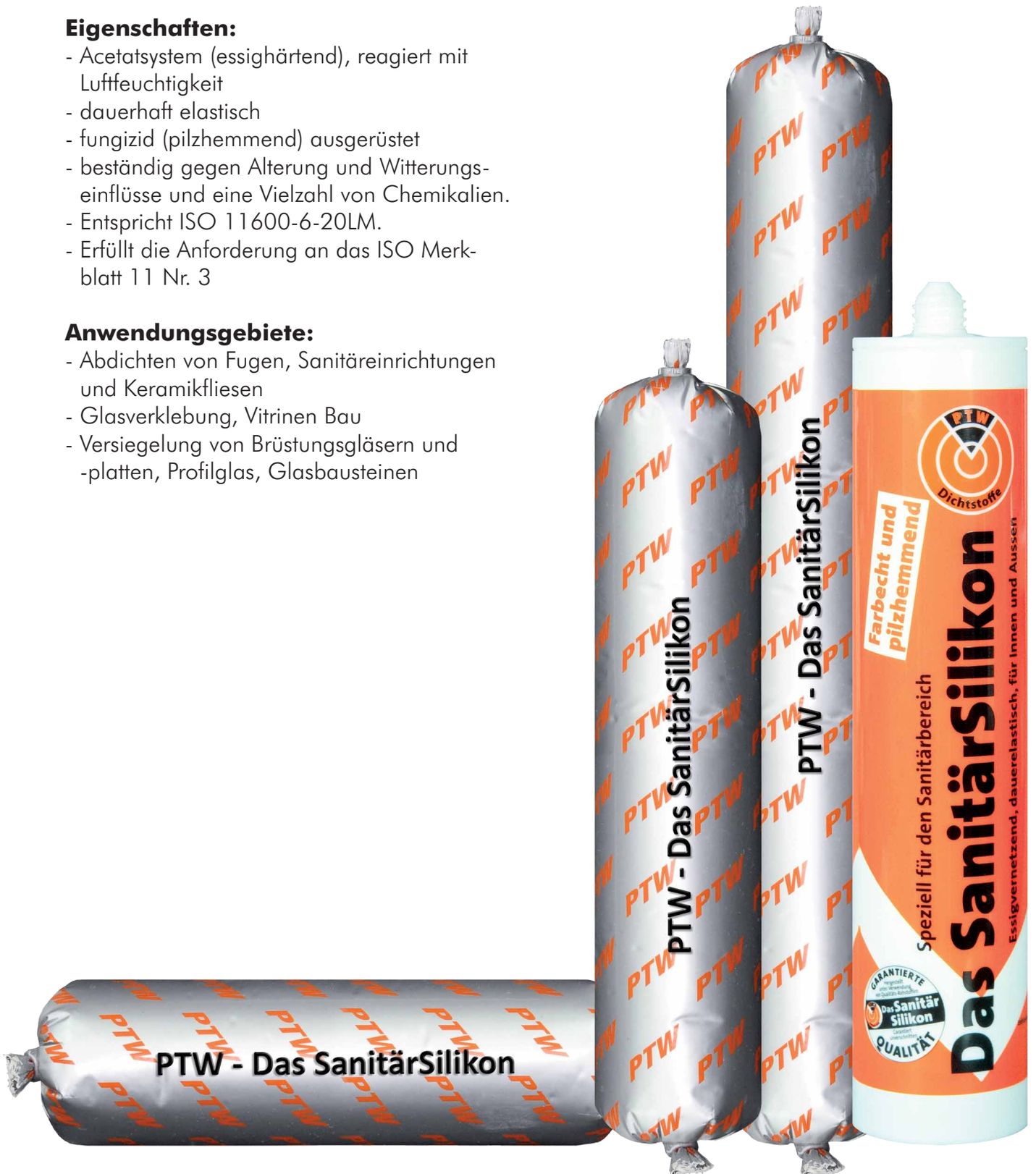
Einkomponenten Silikon-Dichtstoff, Acetat-System für Sanitär- und allgemeine Fugenabdichtungen. Fungizid eingestellt.

Eigenschaften:

- Acetatsystem (essighärtend), reagiert mit Luftfeuchtigkeit
- dauerhaft elastisch
- fungizid (pilzhemmend) ausgerüstet
- beständig gegen Alterung und Witterungseinflüsse und eine Vielzahl von Chemikalien.
- Entspricht ISO 11600-6-20LM.
- Erfüllt die Anforderung an das ISO Merkblatt 11 Nr. 3

Anwendungsgebiete:

- Abdichten von Fugen, Sanitäreinrichtungen und Keramikfliesen
- Glasverklebung, Vitrinen Bau
- Versiegelung von Brüstungsgläsern und -platten, Profilglas, Glasbausteinen



KTU FB 310 FB 400 FB 600

	Transparent	x	x	x	x
	Weiß	x		x	x
	Altweis 604	x			
	Acrylweiß	x			
	Pergamon 1291	x			
	Jasmin 284	x			
	Jasmin 301	x			
	Fugengrau 500	x		x	x
	Manhattan 726	x			
	Manhattan 847	x		x	x
	Silbergrau C	x		x	x
	Hellgrau 26	x		x	x
	Sanitärgrau 1430	x		x	x
	Fugengrau 223	x			
	Mittelgrau C	x			
	Staubgrau 501	x		x	x
	Grau 54	x			x
	Mittelgrau 588	x		x	x
	Anthrazit	x			
	Samtschwarz 217	x			
	Schwarz	x			
	Anemone	x			
	Caramel 279	x			
	Caramel 292	x			
	Hellbeige 280	x			
	Bahamabeige 211	x			
	Balibraun	x			
	Aluminium 309	x			
	Basaltgrau	x		x	

PTW DAS MARMOR SILIKON

Hochwertiger, neutraler, dauerelastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf Silikon-Basis, ohne Weichmacherwanderung.

Eigenschaften:

- Silikon-Dichtstoff auf Oxim-Basis
- dauerhaft elastisch und geruchsneutral
- breites Haftspektrum
- durch spezielle Zusammensetzung keine Weichmacherwanderung
- keine Randzonenverschmutzung und auch auf porösen Untergründen keine Fleckenbildung
- hohe Bewegungsaufnahme
- abriebfest und fungizid eingestellt
- beständig gegen Alterung, UV-Strahlung und Witterungseinflüssen

Anwendungsgebiete:

- Für dauerelastische Abdichtungen an stark saugenden Untergründen wie Marmor, Granit, Schiefer, Kalkstein usw.
- Für dauerelastische Anschlussfugen zu Werkstoffen wie Beton, Keramik, Metallen, Glas, PVC und behandelten Hölzern, im Innen- und Außenbereich.



KTU FB 310 FB 400 FB 600

	Transparent	x			
	Weiß 1022	x			
	Silbergrau	x			
	Fugengrau 500	x			
	Manhattan 847	x		x	
	Hellgrau 26	x			
	Mittelgrau 588	x		x	
	Staubgrau 501	x			
	Jasmin 284	x			
	Bahamabeige 211	x			
	Hellbeige 280	x			
	Anthrazit 1596	x			
	Samtschwarz 217	x			
	Schwarz 578	x			

PTW DAS MARMOR SILIKON MATT

Hochwertiger, neutraler, dauerelastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf Silikon-Basis, ohne Weichmacherwanderung.

Eigenschaften:

- Silikon-Dichtstoff auf Oxim-Basis
- dauerhaft elastisch und geruchsneutral
- breites Haftspektrum
- durch spezielle Zusammensetzung keine Weichmacherwanderung
- keine Randzonenverschmutzung und auch auf porösen Untergründen keine Fleckenbildung
- hohe Bewegungsaufnahme
- abriebfest und fungizid eingestellt
- beständig gegen Alterung, UV-Strahlung und Witterungseinflüssen

Anwendungsgebiete:

- Für dauerelastische Abdichtungen an stark saugenden Untergründen wie Marmor, Granit, Schiefer, Kalkstein usw.
- Für dauerelastische Anschlussfugen zu Werkstoffen wie Beton, Keramik, Metallen, Glas, PVC und behandelten Hölzern, im Innen- und Außenbereich.



		KTU	FB 310	FB 400	FB 600
	Weiß 1022	x			
	Fugengrau 500	x			
	Staubgrau 501	x			
	Jasmin 284	x			
	Bahamabeige 211	x			
	Hellbeige 280	x			
	Anthrazit 1596	x			
	Samtschwarz 217	x			
	Schwarz 578	x			

PTW MS POLYMER HOCHLEISTUNGSDICHTSTOFF

Hochleistungsdichtstoff DIN 18540-F (fremdüberwacht). Neutraler, dauerelastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf MS-Polymer-Basis, ohne Weichmacherwanderung.

Eigenschaften:

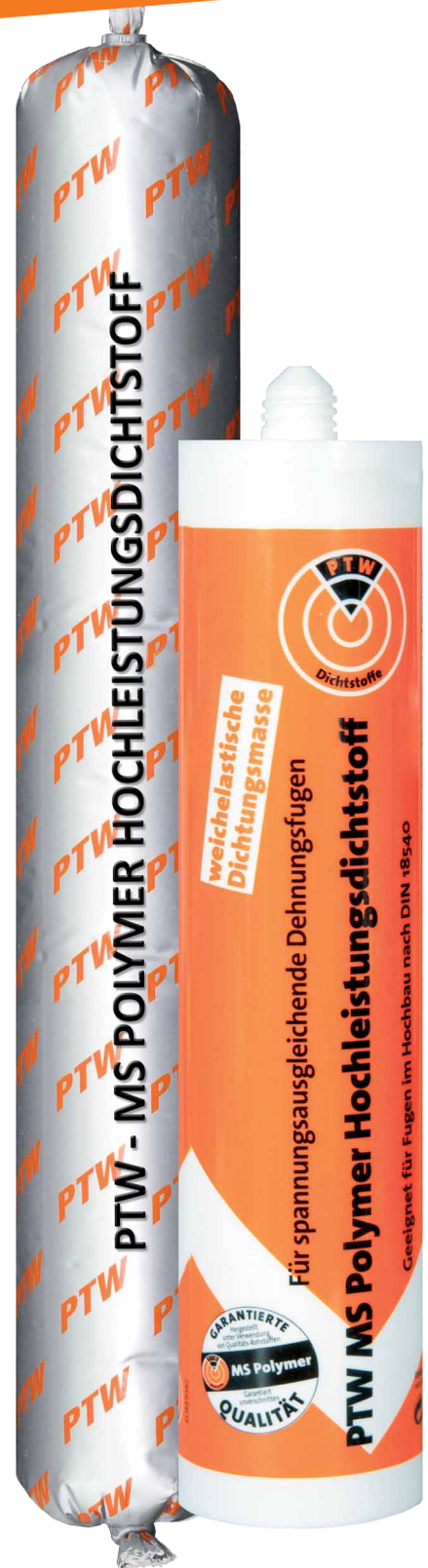
- überstreichbar*
- sehr gut zu verarbeiten
- auch auf feuchten Untergründen einsetzbar
- nach Aushärtung dauerelastisch
- nahezu geruchlos
- anstrichverträglich
(DIN 52452 Teil 4, Prüfung A1 und A2)
- keine Fleckenbildung auf porösen Untergründen wie z. B. Naturstein, Quaderstein, Marmor, Granit, usw.
- farbecht und UV-beständig
- lösemittelfrei
- isocyanatfrei
- halogenfrei
- silikonfrei

* Der Dichtstoff ist überstreichbar mit Dispersionsfarben und anderen Farbsystemen. Aufgrund der Vielzahl und Unterschiedlichkeit der auf dem Markt befindlichen Beschichtungssysteme sind Eigenversuche zur Beurteilung der Haftung und der Überstreichbarkeit durchzuführen. Dehnbelastete Fugen dürfen nicht überstrichen werden.

Anwendungsgebiete:

- Alle üblichen Baufugen
- Fugen im Hochbau
- Anschlussfugen an Fenster- und Türumrahmungen
- Dehnungsfugen zwischen sehr unterschiedlichen Konstruktionsmaterialien
- Fugen mit größerer Bewegung
- Natursteinfugen
- Anwendungen bei denen Anstrichverträglichkeit und Überstreichbarkeit erforderlich ist

Fremdüberwacht



KTU FB 310 FB 400 FB 600

	Weiß	x			x
	Reinweiß (RAL 9010)				x
	Cremeweiß (RAL 9001)				x
	Naturstein				x
	Grauweiß (RAL 9002)				x
	Hellgrau	x			x
	Mittelgrau				x
	Zementgrau				x
	Basaltgrau				x
	Schwarz				x

PTW DAS ACRYL

Einkomponentiger Fugendichtstoff auf Polyacrylatbasis.

Eigenschaften:

- überstreichbar*
- überputzbar
- geruchsneutral
- anstrichverträglich
- alterungsbeständig
- gute UV-Beständigkeit
- wasserverdünnbar
- mit Wasser zu reinigen
- Auch für den Außenbereich ohne ständige Nassbelastung

* Der Dichtstoff ist überstreichbar mit Dispersionsfarben und anderen Farbsystemen. Aufgrund der Vielzahl und Unterschiedlichkeit der auf dem Markt befindlichen Beschichtungssysteme sind Eigenversuche zur Beurteilung der Haftung und der Überstreichbarkeit durchzuführen. Dehnbelastete Fugen dürfen nicht überstrichen werden.

Anwendungsgebiete:

Zum Abdichten von Anschlüssen und Fugen mit geringer Dehnungsbeanspruchung und ohne ständiger Feuchtigkeitsbelastung: z.B. zwischen Beton, Mauerwerk, Putzflächen, Kalksandstein, Ziegelwerk, Faserzement, Gipskarton, rohem und eloxiertem Aluminium, Holz oder Hart-PVC. Auch geeignet zur Verklebung von expandiertem Polystyrol auf saugenden Untergründen.

PTW Das Acryl darf nicht im Sanitärbereich, auf Marmor / Naturstein, im Tiefbau, auf bituminösen Untergründen, auf unbehandelten (nicht geprimerten) metallischen Untergründen sowie für Fugen, die in einem dauernden Kontakt mit Feuchtigkeit stehen (z.B. erdberührte Betonflächen) verwendet werden.



KTU FB 310 FB 400 FB 600

10 % Bewegungsaufnahme	PTW Das Acryl 100	x			x
15 % Bewegungsaufnahme	PTW Das Acryl 150	x	x	x	x
20 % Bewegungsaufnahme	PTW Das Acryl 250	x*		x*	x*
10 % Bewegungsaufnahme	PTW Das Strukturacryl	x			

* schnellregenfest

PTW DAS ACRYL BF

Einkomponentiger Acrylatdichtstoff. Vernetzungssystem: Physikalisch austrocknende Dichtmasse auf Acryldispersionsbasis.

Eigenschaften:

- überstreichbar*
- überputzbar
- lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- geruchsneutral
- anstrichverträglich
- alterungsbeständig
- gute UV-Beständigkeit
- kennzeichnungsfrei
- wasserverdünnbar
- mit Wasser zu reinigen
- Auch für den Außenbereich ohne ständige Nassbelastung
- Acryl BF 200 und Acryl BF 250 sind schnellregenfest und speziell für den Außenbereich geeignet.

* Der Dichtstoff ist überstreichbar mit Dispersionsfarben und anderen Farbsystemen. Aufgrund der Vielzahl und Unterschiedlichkeit der auf dem Markt befindlichen Beschichtungssysteme sind Eigenversuche zur Beurteilung der Haftung und der Überstreichbarkeit durchzuführen. Dehnbelastete Fugen dürfen nicht überstrichen werden.

Anwendungsgebiete:

Zum Abdichten von Anschlüssen und Fugen mit geringer Dehnungsbeanspruchung und ohne ständiger Feuchtigkeitsbelastung: z.B. zwischen Beton, Mauerwerk, Putzflächen, Kalksandstein, Ziegelwerk, Faserzement, Gipskarton, rohem und eloxiertem Aluminium, Holz oder Hart-PVC. Auch geeignet zur Verklebung von expandiertem Polystyrol auf saugenden Untergründen.

PTW Das Acryl BF darf nicht im Sanitärbereich, auf Marmor / Naturstein, im Tiefbau, auf bituminösen Untergründen, auf unbehandelten (nicht geprimerten) metallischen Untergründen sowie für Fugen, die in einem dauernden Kontakt mit Feuchtigkeit stehen (z.B. erdberührte Betonflächen) verwendet werden.



KTU FB 310 FB 400 FB 600

12,5 % Bewegungsaufnahme	PTW Das Acryl BF 100	✗			✗
15 % Bewegungsaufnahme	PTW Das Acryl BF 150	✗		✗	✗
20 % Bewegungsaufnahme	PTW Das Acryl BF 200				✗*
25 % Bewegungsaufnahme	PTW Das Acryl BF 250	✗			✗**

* schnellregenfest ** schnellregenfest und phthalatfrei

PTW DER KRAFTKLEBER MS

Universell einsetzbarer neutraler, schnell härtender Klebstoff auf MS-Polymer-Basis.

Ausgezeichnete Klebkraft mit hoher Anfangshaftung, dauerhaft elastisch und hochbelastbar. Gute Hafteigenschaften auf fast allen Untergründen wie: Beton, Ziegelsteinen, Natursteinen, Holz, PVC, VA und galvanisiertem Stahl, Aluminium, Kupfer, Styropor (ausgenommen PE, PP Teflon und Silikon).

Für poröse Untergründe empfehlen wir den PTW Primer 150. Alle anderen Untergründe wie Stahl, Aluminium, PVC und alle anderen Kunststoffe empfehlen wir mit PTW Haftreiniger 1 vorzubehandeln. PTW Der Kraftkleber MS ist auch als Spiegelkleber problemlos anwendbar.

* Der Dichtstoff ist überstreichbar mit Dispersionsfarben und anderen Farbsystemen. Aufgrund der Vielzahl und Unterschiedlichkeit der auf dem Markt befindlichen Beschichtungssysteme sind Eigenversuche zur Beurteilung der Haftung und der Überstreichbarkeit durchzuführen. Dehnbelastete Fugen dürfen nicht überstrichen werden.

Eigenschaften:

- überstreichbar*
- geruchlos
- lösemittelfrei
- UV-beständig
- witterungsbeständig
- schimmelbeständig
- silikonfrei
- natursteinverträglich
- isocyanatfrei

Lieferbar: Kartuschen 290 ml

Farben: glasklar, weiß, grau, schwarz



PTW QUICK FIX MS

Universell einsetzbarer Klebstoff auf MS-Polymer-Basis.

Hervorragend geeignet für Anwendungen bei denen eine sehr hohe Anfangshaftung gefragt ist. Schnelle Hautbildung nach 4 Minuten, Durchhärtung 4mm in 24 Stunden. Haftet auf fast allen Untergründen wie: Beton, Ziegelsteinen, Natursteinen, Holz, PVC, VA und galvanisiertem Stahl, Aluminium, Kupfer, Styropor (ausgenommen PE, PP, Teflon und Silikon).

Eigenschaften:

- besonders hohe Anfangshaftung
- geruchlos
- lösemittelfrei
- überstreichbar
- UV-beständig
- witterungsbeständig
- schimmelbeständig
- silikonfrei
- natursteinverträglich
- isocyanatfrei

Lieferbar: Kartuschen 290 ml

Farbe: weiß

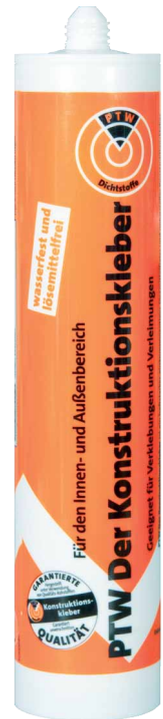


PTW DER KONSTRUKTIONSKLEBER

Hochwertiger Konstruktionskleber auf PU-Basis.

Leicht aufschäumend, daher hervorragend geeignet für Verklebungen auf unebenen Untergründen. PTW Der Konstruktionskleber zeichnet sich durch eine hohe Wasserfestigkeit (D4) aus. Er ist geeignet für alle Verklebungen im Holzbereich, in der Möbelindustrie und allen Bauverklebungen.

Lieferbar: Kartuschen 310 ml
Farbe: beige



PTW PU-KLEBSTOFF 40 FC

PTW PU-Klebstoff ist ein hochwertiger, elastischer einkomponentiger Dichtstoff auf PU-Basis.

PTW PU-Klebstoff 40 FC ist sehr gut zu verarbeiten, nach Aushärtung dauerelastisch und spannungsausgleichend. Er zeichnet sich aus durch hohe Chemikalienbeständigkeit und ist seewasserbeständig. PTW PU-Klebstoff 40 FC findet Anwendung bei allen Abdichtungs- und Klebeanwendungen in der Bau- und Metallindustrie. Er ist hervorragend geeignet für Abdichtungen und Verklebungen im Container-, Fahrzeug-, Caravan-, Waggon- und Schiffbau.

Lieferbar: Kartuschen 310 ml
Farbe: weiß, grau, schwarz



PTW 2K MS POWER FIX

Hochwertiger 2-K Klebstoff auf Hybrid/MS-Polymer-Basis.

Aufgrund des 2-K Systems findet eine schnelle interne Polymerisation unabhängig von der Luftfeuchtigkeit statt, daher idealer Klebstoff für Flächenverklebungen und Verklebungen bei denen eine schnelle Aushärtung erforderlich ist.

Lieferbar: Spezialkartusche 280 ml
(mit normaler Handdruckpistole zu verarbeiten)

Farbe: grau

PTW 2K CHEMISCHER DÜBEL

2-K Klebstoff.

Zur Montage und Fixierung von Schrauben, Schwerlastdübeln, Gewindestangen, Bolzen usw. in massiven Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Hohlraumsteine usw., ideal für die Montage von Fenstern, Treppen, Rolläden, Jalousien und sonstigen Baukonstruktionen.

Lieferbar: Spezialkartusche 280 ml
(mit normaler Handdruckpistole zu verarbeiten)

Farbe: beige

PTW DER DAMPSPERRENKLEBER

PTW Der Dampfsperrenkleber ist ein hochwertiger, plastisch bleibender Kleb- / Dichtstoff auf Basis eines innovativen Polyacrylates.

Zum dauerhaft luftdichten Verkleben von Dampfbremsen /- sperren ohne Anpresslatte ans Mauerwerk nach DIN 4108-7.

Lieferbar: PE Kartusche 310 ml

Farbe: hellblau



PTW DER FOLIENKLEBER

PTW Der Folienkleber ist ein hochwertiger Kleb- und Dichtstoff auf MS-Polymer-Basis.

Speziell entwickelt zur Verklebung von PTW Fensterdichtfolien. Er zeichnet sich aus durch seine hohe Klebkraft auch auf feuchten Untergründen und ist anwendbar bei Temperaturen bis -15 C.

Eigenschaften:

- sehr gut zu verarbeiten
- nahezu geruchslos
- keine Fleckenbildung auf porösen Untergründen wie z.B. Natursteine, Quaderstein, Marmor, Granit
- lösemittelfrei
- isocyanatfrei
- halogenfrei
- silikonfrei

Lieferbar: Folienbeutel 600 ml

Farbe: grau

PTW DER EPDM FOLIENKLEBER

PTW Der EPDM Folienkleber ist ein hochwertiger Klebstoff auf MS Polymer-Basis.

Speziell entwickelt für die Verklebungen von Baufolien (EPDM) an den Baukörper im Innen- und Aussenbereich.

Lieferbar: Folienbeutel 600 ml

Farbe: schwarz

PTW DER SZ FOLIENKLEBER

PTW Der SZ Folienkleber ist ein Klebstoff für PTW Fensterdichtfolien auf Basis Acryldispersion.

Er ist besonders geeignet für die wärmere Sommerzeit.

Lieferbar: Folienbeutel 600 ml

Farbe: hellgrau



PTW SPEED 750ML

1-Komponenten PU-Schaum DIN 4102-B2 zur Verarbeitung mit Schaumpistolen.

Eigenschaften:

PTW Speed 750 ist ein feuchtigkeitshärtender 1-K Polyurethanschaum, hervorragend formstabil, d.h. keine Volumenschwund und nur geringe Nachdehnung nach abgeschlossener Aushärtung. Die Dosen sind mit einem handelsüblichen Schraubadapter zur Verarbeitung mit Schaumpistolen ausgestattet.

Lieferform: Dose 750 ml
Farbe: gelb



PTW SPEED PLUS 500ML

1-Komponenten PU-Schaum DIN 4102-B2 zur Verarbeitung mit Schaumpistolen.

Eigenschaften:

PTW Speed Plus ist ein feuchtigkeitshärtender 1-K Polyurethanschaum, hervorragend formstabil, d.h. kein Volumenschwund und nur geringe Nachdehnung nach abgeschlossener Aushärtung. Die Dosen sind mit einem handelsüblichen Schraubadapter zur Verarbeitung mit Schaumpistolen ausgestattet.

Lieferform: Dose 500 ml
Farbe: grau



PTW BLITZ 400 2K

2-Komponenten Montageschaum für den schnellen und sicheren Einbau von Türzargen und Fenstern aus Holz, Metall und Kunststoff, sowie anderen Befestigungs- und Verfüllarbeiten.

Eigenschaften:

PTW Blitz 400 - 2 Komponenten PU-Schaum ist formstabil, schnellhärtend und praxisbewährt. Härtet unabhängig von Luftfeuchtigkeit schnell aus. Expandiert oder schrumpft nicht nach. Große Klebkraft. Kann nach 30 Minuten geschnitten werden. Ergiebigkeit ca. 12 l (freigeschäumt bei 23 C). Haltbarkeit: 12 Monate. PTW Blitz 400 - 2 Komponenten PU-Schaum verfügt über ausgezeichnete Dämm- und Schallschutzeigenschaften.

Lieferform: Dose 400 ml

Farbe: grün

PTW SCHNELLFEST 2K

Gebrauchsfertiger, zweikomponentiger PU-Kartuschenschaum für die Montage von Türzagen sowie zum Füllen und Abdichten von Wandfugen und Hohlräumen.

Hervorragend geeignet für die Befestigung von Treppenstufen.

Extrem schnellhärtend.

Schneidbar nach 5-10 Minuten

Lieferform: Doppelkartusche

210 ml / VE = 16 Stück

PTW BLITZ 600 2K

2-Komponenten Montageschaum für den schnellen und sicheren Einbau von Türzargen und Fenstern aus Holz, Metall und Kunststoff, sowie andere Befestigungs- und Verfüllarbeiten.

Eigenschaften:

PTW Blitz 600 - 2 Komponenten PU-Schaum ist formstabil, schnellhärtend, praxisbewährt. Härtet unabhängig von Luftfeuchtigkeit schnell aus. Expandiert oder schrumpft nicht nach. Große Klebkraft. Kann nach 30 Minuten geschnitten werden. Ergiebigkeit ca. 18 l (freigeschäumt bei 23 C). Haltbarkeit: 12 Monate. PTW Blitz 600 - 2 Komponenten PU-Schaum verfügt über ausgezeichnete Dämm- und Schallschutzeigenschaften.

Lieferform: Dose 550 ml

Farbe: grün



PTW TOP 500

1-Komponenten PU-Schaum DIN 4102-B2 zur Verarbeitung ohne Schaumpistolen.

PTW Top 500 ist ein feuchtigkeitshärtender 1-K Polyurethanschallschutzschaum, hervorragend formstabil, d.h. kein Volumenschwund und nur geringe Nachdehnung nach abgeschlossener Aushärtung.

Lieferform: Dose 500 ml mit Adapter

Farbe: gelb



PTW DER DÄMMSTOFFKLEBER

PTW Dämmstoffkleber ist ein gebrauchsfertiger Polyurethanklebstoff.

Für die rationelle, saubere, sparsame und dauerhaft sichere Verklebung von Dämmstoffplatten in den Bereichen Flachdach, Perimeter, Fassade, Dämm-/Dröhnelementen, Kellerdecke und Innendämmung usw.; gleiches gilt für die Verklebung von Gipskarton- und Gipsfaserplatten sowie die Verklebung von Gasbeton in Verbindung mit nicht tragendem Mauerwerk.



PTW BRANDSCHUTZSCHAUM B1

PTW Brandschutzschaum B1 ist ein gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender Polyurethanschaum zur Verarbeitung mit einer entsprechenden Schaumpistole oder Montageröhrchen.

Eigenschaften:

- Schwer entflammbar
- Lösemittelfrei
- Hervorragende Formstabilität, d.h. kein Volumenschwund und nur geringe Nachdehnung
- Hohe Schall- und Wärmedämmung
- Schnelle Durchhärtung
- Beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien
- Alterungsbeständig, unverrottbar, aber nicht UVbeständig
- Wasserfest (nicht wasserdicht)
- Kann nach Aushärtung überputzt, -strichen und -geklebt werden

Lieferform: Dose 750 ml
(Pistole oder Adapter)

Farbe: blau



PTW BRUNNENSCHAUM

PTW Brunnenschaum ist ein gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender Polyurethanschaum zur Verarbeitung mit einer entsprechenden Schaumpistole oder Adapter der speziell für das Abdichten von Schacht- und Brunnenringen entwickelt wurde.

Eigenschaften:

- Lösemittelfrei
- Überputz- und -streichbar
- Schafft eine schnelle (6-20 Std.) und wasserdichte (bis 0,5 bar) Verbindung
- Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Bauuntergründen (außer PE, PP, PTFE und Silicone)
- Beständig gegen eine Vielzahl von Lösemitteln, Farben und Chemikalien, Öl, Benzin und alle normalerweise im Erdreich vorkommende Bakterien und Säuren
- Alterungsbeständig, unverrottbar, aber nicht UV-beständige Anwendungen

Lieferform: Dose 750 ml
(Pistole oder Adapter)

Farbe: champagner



PTW PRIMER 150

PTW Primer 150 ist ein universeller 1-Komponenten Haftvermittler.

Er eignet sich für die Vorbehandlung von porösen Untergründen, wie Beton sowie für viele Metalle und Holz roh.

Eigenschaften:

- verbessert die Haftung von Silikonen, MS-Polymer und PU Dichtstoffen auf porösen Untergründen und Metallen
- dünnflüssig, einfach zu verwenden
- Isocyanatfrei
- kurze Abluftzeit

Gebinde: 1 Liter Dose

PTW REINIGER A

PTW Reiniger A ist für die Reinigung und Vorbehandlung von nachstehend aufgeführten Haftflächen hervorragend geeignet: Aluminium, Glas, Kupfer, Messing, Polyester, PVC hart, Stahl V2A, Zinkblech, Keramik glasiert.

Gebinde: 2,5 und 5 Liter Kanne

PTW HAFTREINIGER

PTW Haftreiniger ist ein Reiniger, Entfetter und Primer in einem.

Der PTW Haftreiniger bereitet die nichtporösen Oberflächen von Kunststoffen, Beschichtungen und Metallen vor und verbessert so die Haftung von Dichtstoffen.

Eigenschaften:

- dünnflüssig, einfach zu verwenden
- verbessert die Haftung von Silikonen, Polyurethan und MS Polymer auf nichtporösen Untergründen
- schnell abluftend
- als Primer, Reiniger und Entfetter zu verwenden

Gebinde: 1 Liter Dose



PTW PU-SCHAUM REINIGER

PTW PU-Schaum Reiniger ist ein speziell entwickeltes Produkt für die Reinigung der Schaumpistole bzw. für das Entfernen frischer Polyurethan-Schaumreste.

Eigenschaften:

- entfernen von nicht ausgehärteten Polyurethanschaum und anderen Kleb-/Dichtstoffen auf allen nichtporösen Oberflächen, Werkzeugen und Zubehör
- innere und äussere Reinigung von PU-Schaumpistolen

Lieferform: Dose 500 ml

PTW GLÄTTEMITTEL/KONZENTRAT

PTW Glättmittel-Konzentrat ist ein Glättmittel zur Erleichterung der Glättarbeiten von Dichtstoffen.*

Lieferform: 1 Liter Flasche

Anwendung: 2-4 Esslöffel pro Liter Glättmittel

*Glättmittel Rückstände sind sofort und rückstandlos zu entfernen.

PTW REINIGUNGSTÜCHER

PTW Reinigungstücher für die einfache und schnelle Reinigung von Händen, Werkzeugen & Arbeitsoberflächen.

Entfernt Verschmutzungen von Leim und Kitt, Silikon, Acrylat, PU-Schaum, Epoxidflecken, Farben auf Öl- und Wasserbasis, Aufkleber-rückstände, Ölflecken uvm.

Lieferform: 80 Tücher / Dose
(Verpackungseinheit = 8 Dosen)



PTW KOMBIBAND 150K PREMIUM

Vorkomprimiertes Fugendichtband DIN EN 18542 : 2009 BG 1.

Universiell einsetzbares, vorkomprimiertes Fugendichtband aus PUR-Weichschaum, mit modifizierten Polyacrylat getränkt. Für Abdichtungen von Dehnungs-, Bewegungs- und Anschlussfugen im Hoch-, Tief- und Innen- ausbau.



Eigenschaften:

PTW-KOMBIBAND 150 K PREMIUM ist dauerelastisch, witterungs- und alterungsbeständig, anstrichverträglich, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen.

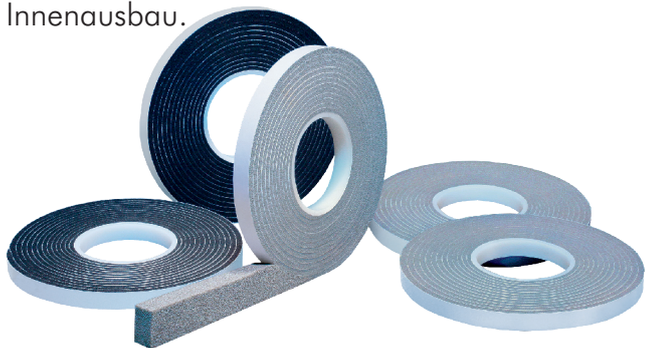
SD-Wert: 0,5 m bei 50 mm Breite (dampfdiffusionsoffen)

Dimension Fuge Tiefe x Breite	empfohlene Fugenbreite	Rolle	Kleinkarton
8 / 1-2	1 - 2 mm	20,0	740,0
10 / 1-2			600,0
15 / 1-2			400,0
20 / 1-2			300,0
10 / 1-4	1 - 4 mm	13,0	390,0
15 / 1-4			260,0
20 / 1-4			195,0
30 / 1-4			130,0
12 / 2-6	2 - 6 mm	12,0	300,0
15 / 2-6			240,0
20 / 2-6			180,0
30 / 2-6			120,0
15 / 4-9	4 - 9 mm	8,0	160,0
20 / 4-9			120,0
30 / 4-9			80,0
40 / 4-9			56,0
15 / 5-12	5 - 12 mm	5,6	112,0
20 / 5-12			84,0
30 / 5-12			56,0
40 / 5-12			39,2
15 / 6-15	6 - 15 mm	4,3	86,0
20 / 6-15			64,5
30 / 6-15			43,0
40 / 6-15			30,1
20 / 9-20	9 - 20 mm	3,3	49,5
25 / 9-20			39,6
30 / 9-20			33,0
40 / 9-20			23,1
25 / 11-25	11 - 25 mm	2,6	31,2
30 / 11-25			26,0
40 / 11-25			18,2
30 / 18-34	18 - 34 mm	3,3	33,0
35 / 18-34			26,4
40 / 18-34			23,1
35 / 24-42	24 - 42 mm	2,6	20,8
40 / 24-42			18,2
50 / 24-42			15,6

PTW KOMBIBAND 95K PREMIUM

Vorkomprimiertes Fugendichtband DIN 18542.

Universell einsetzbares, vorkomprimiertes Fugendichtband aus PUR-Weichschaum, mit modifizierten Polyacrylat getränkt. Für Abdichtungen von Dehnungs-, Bewegungs- und Anschlussfugen im Hoch-, Tief- und Innenausbau.



Eigenschaften:

PTW - KOMBIBAND 95 K PREMIUM ist dauerelastisch, witterungs- und alterungsbeständig, anstrichverträglich, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen.

Das PTW KOMBIBAND 95 K PREMIUM ist für den abgedeckten Einbau vorgesehen (Beanspruchungsgruppe 2).

SD-Wert: 0,5 m bei 50 mm Breite (dampfdiffusionsoffen)

Dimension Fuge Tiefe x Breite	empfohlene Fugenbreite	Rolle	Kleinkarton
8 / 1-2	1 - 2 mm	20,0	740,0
10 / 1-2			600,0
15 / 1-2			400,0
20 / 1-2			300,0
10 / 1-4	1 - 4 mm	13,0	390,0
15 / 1-4			260,0
20 / 1-4			195,0
30 / 1-4			130,0
12 / 2-6	2 - 6 mm	12,0	300,0
15 / 2-6			240,0
20 / 2-6			180,0
30 / 2-6			120,0
15 / 4-9	4 - 9 mm	8,0	160,0
20 / 4-9			120,0
30 / 4-9			80,0
40 / 4-9			56,0
15 / 5-12	5 - 12 mm	5,6	112,0
20 / 5-12			84,0
30 / 5-12			56,0
40 / 5-12			39,2
15 / 6-15	6 - 15 mm	4,3	86,0
20 / 6-15			64,5
30 / 6-15			43,0
40 / 6-15			30,1
20 / 9-20	9 - 20 mm	3,3	49,5
25 / 9-20			39,6
30 / 9-20			33,0
40 / 9-20			23,1
25 / 11-25	11 - 25 mm	2,6	31,2
30 / 11-25			26,0
40 / 11-25			18,2

PTW KOMBIBAND 3E IDA

(IDA=Innen dichter als Außen).

Das Multifunktionsband für die Anschlussfugen bei der Fenstermontage. PTW Das Kombiband 3E IDA ist ein vorkomprimiertes und imprägniertes Multifunktionsfugendichtungsband zur Abdichtung aller Funktionsbereiche in der Fensterfugenabdichtung mit einem Produkt. Das Band erfüllt alle Anforderungen an die luftdichte und schlagregendichte Abdichtung.



Eigenschaften:

- Schlagregendicht
> 600Pa nach DIN EN 1027
- Luftdicht
(entspricht DIN 18542:2009 = BG R)
- Nachweis des Diffusionsverhaltens nach dem klassischen Prinzip „Innen dichter als Außen“
- Diffusionshemmend (sd > 0,5m)
- Witterungsbeständig
- Gute Schalldämmung

Prüfzeugnisse:

- ift-Rosenheim Gutachten:
P-11-000279-AbP01-ift
- MPA Bau Hannover Nr.: 090602.1-Sz

Lieferform: Vorkomprimiert auf Rollen, einseitig selbstklebend ausgerüstet.

Zweifarbzig: grau = innen
schwarz = außen

Bandbreite in mm	Fugenbreite in mm	Rollenlänge in m	Rollenzahl je VE	Meter je VE/Karton
56	4-9	11,7	5	58,5
56	6-15	9,4	5	47
56	10-20	7	5	35
56	15-30	4,7	5	23,5
64	4-9	11,7	4	46,8
64	6-15	9,4	4	37,6
64	10-20	7	4	28
64	15-30	4,7	4	18,8
74	4-9	11,7	4	46,8
74	6-15	9,4	4	37,6
74	10-20	7	4	28
74	15-30	4,7	4	18,8
84	4-9	11,7	3	35,1
84	6-15	9,4	3	28,2
84	10-20	7	3	21
84	15-30	4,7	3	14,1

PTW KOMBIBAND 3E ECO

PTW Das Kombiband 3E Eco ist ein vorkomprimiertes und imprägniertes Multifunktionsfugendichtungsband zur Abdichtung der inneren Funktionsbereiche in der Fensterfugenabdichtung mit einem Produkt.

Das Band erfüllt alle Anforderungen an die luftdichte und wärmedämmende Abdichtung. Das PTW Kombiband 3E Eco ist für den abgedeckten Einbau vorgesehen (Beanspruchungsgruppe 2)



Eigenschaften:

- Luftdicht $\alpha < 0,1$
(entspricht DIN 18542:2009 = BG R) MPA Bau Hannover
- Schlagregendicht bis 600Pa
(Entspricht DIN 18542:2009 = BG1) MPA Bau Hannover
- Brandklasse B2 nach DIN 4102-1

Prüfzeugnisse:

- MPA Bau Hannover P-NDS04-859
- MPA Bau Hannover Nr.: 112554

Lieferform: Vorkomprimiert auf Rollen, einseitig selbstklebend ausgerüstet

Zweifarbzig: grau = innen
dunkelgrau = außen

Bandbreite in mm	Fugenbreite in mm	Rollenlänge in m	Rollenzahl je VE	Meter je VE/Karton
56	4-9	11,7	5	58,5
56	6-15	9,4	5	47
56	10-20	7	5	35
56	15-30	4,7	5	23,5
64	4-9	11,7	4	46,8
64	6-15	9,4	4	37,6
64	10-20	7	4	28
64	15-30	4,7	4	18,8
74	4-9	11,7	4	46,8
74	6-15	9,4	4	37,6
74	10-20	7	4	28
74	15-30	4,7	4	18,8
84	4-9	11,7	3	35,1
84	6-15	9,4	3	28,2
84	10-20	7	3	21
84	15-30	4,7	3	14,1

PTW RALMONTAGE FLEXFOLIE

Fensterdichtband zur dampfbremsenden Innenabdichtung von Fenstern nach DIN und EnEV. Geprüft vom ift-Rosenheim: SD-Wert 70.

Eigenschaften:

- dampfdiffusionsbremsend
- überputzbar
- leichte Verarbeitung
- Oberfläche geeignet für Putze und Farben
- alkalibeständig
- bedingt Mikroorganismen beständig
- dehnbar

Zur Verklebung empfehlen wir PTW MS Folienkleber und PTW SZ Folienkleber.

Gutachten:

- ift-Rosenheim: 040621W19b

Lieferform: Rollen á 100 lfdm

Farbe: grau

Breiten: 75 mm; 100 mm; 150 mm;
200 mm; 250 mm; 300 mm

Sonderbreiten und zweiter Klebestreifen ein- oder wechselseitig auf Anfrage lieferbar.



PTW FENSTERDICHTBAND INNEN ALU

Fensterdichtband zur dampfdichten Innenabdichtung von Fenstern nach DIN und EnEV. Geprüft vom ift-Rosenheim: SD-Wert 1500.

Eigenschaften:

- dampfdiffusionsdicht
- überputzbar
- Oberfläche geeignet für Putze und Farben
- alkalibeständig
- bedingt Mikroorganismen beständig

Zur Verklebung empfehlen wir PTW MS Folienkleber und PTW SZ Folienkleber

Gutachten:

- ift-Rosenheim: 040621W19

Lieferform: Rollen á 100 lfdm

Farbe: alu

Breiten: 75 mm; 100 mm; 150 mm;
200 mm; 250 mm; 300 mm

Weitere Größen auf Anfrage



PTW RALMONTAGEFLEXFOLIE AUSSEN

Fensterdichtband zur dampffoffenen Außenabdichtung von Fenstern nach DIN und EnEV. Geprüft vom ift-Rosenheim: SD-Wert 0,05.

Eigenschaften:

- dampfdiffusionsoffen
- überputzbar
- UV-stabilisiert
- Oberfläche geeignet für Putze und Farben
- alkalibeständig
- bedingt Mikroorganismen beständig
- dehnbar

Zur Verklebung empfehlen wir PTW MS Folienkleber und PTW SZ Folienkleber.

Gutachten:

- ift-Rosenheim: 040621W16b

Lieferform: Rollen á 100 lfdm

Farbe: weiß

Breiten: 75 mm; 100 mm; 150 mm;
200 mm; 250 mm; 300 mm

Sonderbreiten und zweiter Klebestreifen ein- oder wechselseitig auf Anfrage lieferbar.



PTW VARIOBAND

PTW Varioband ist eine Fensteranschlussfolie mit beidseitiger Vliesbeschichtung und feuchteregulierender Funktion.

Geeignet für die Innen- und Außenanwendung durch variablen SD-Wert. Es passt sich je nach Jahreszeit dem Innen- oder Außenklima an.

Eigenschaften:

- überputzbar
- leichte Verarbeitung
- Oberfläche geeignet für Putze und Farben
- alkalibeständig
- bedingt beständig gegen Mikroorganismen
- dehnbar

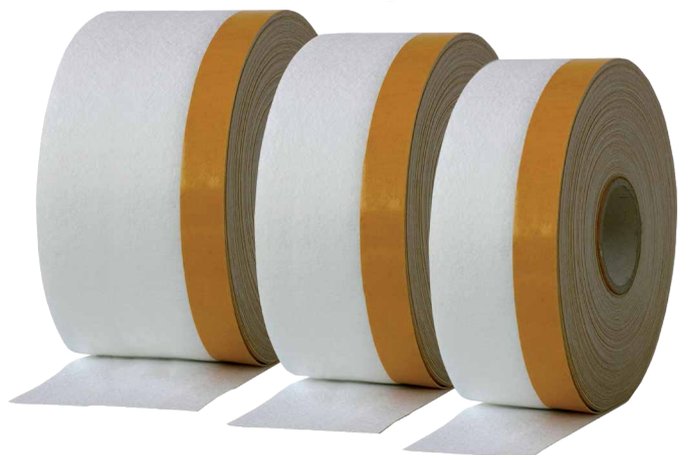
Zur Verklebung empfehlen wir PTW MS Folienkleber und PTW SZ Folienkleber.

Lieferform: Rollen á 50 lfdm

(Verpackungseinheit = 100 lfdm)

Breite: 75 mm; 100 mm; 150 mm;
200 mm; 250 mm

Weitere Größen auf Anfrage



PTW VORLEGE BAND

Vorlegeband für Verglasungen. Feinporiger Polyethylen Schaum, elastisch, zellengeschlossen, einseitig selbstklebend, ohne Abdeckfolie.

Eigenschaften:

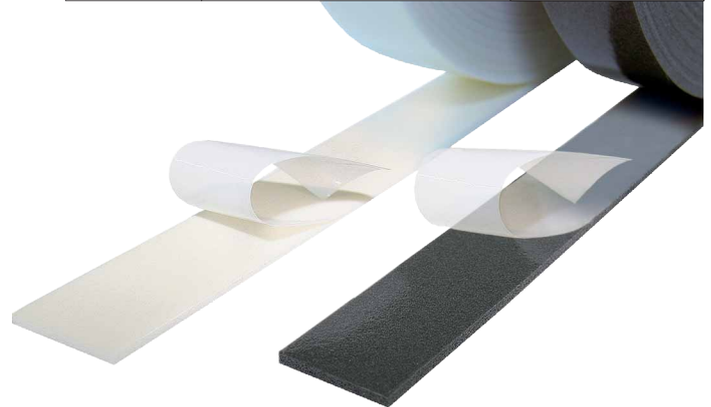
PTW Vorlegebänder sind Weichmacherfrei
Verträglichkeit mit PTW Dichtstoffen ist gegeben.

Lieferform: Rolle á 10 lfdm oder 20 lfdm

Farbe: weiß und anthrazit

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Stärke	Breite (mm)	Rollenlänge (m)
2	7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 12 ; 15	20
3	7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 12 ; 15	20
4	7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 12 ; 15	10
5	7 ; 8 ; 9 ; 10 ; 12 ; 15	10



PTW SPROSSEN BAND

Beidseitig selbstklebendes Polyethylenband, weichmacherfrei, zellengeschlossen und verrottungsfest.

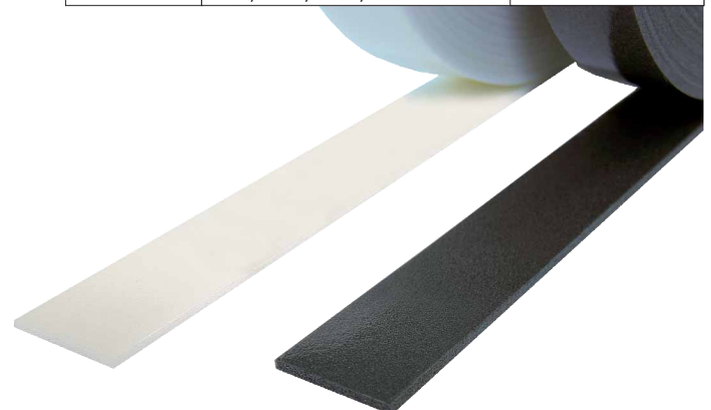
Verträglichkeit mit PTW Dichtstoffen ist gegeben.

Lieferform: Rolle á 20 lfdm

Farbe: weiß und anthrazit

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Strärke	Breite (mm)	Rollenlänge (m)
2	10 ; 15 ; 20 ; 25 ; 30	20
3	10 ; 15 ; 20 ; 25	20



PTW RUNDSCHAUM

Polyurethan-Weichschaum auf Polyester Basis.

Lieferform: Profile á 1 m
Farbe: grau

Durchmesser (mm)	1 m Profile lose verpackt / VPE
10	1500 m
15	1000 m
20	500 m
25	350 m
30	250 m
35	180 m
40	270 m
50	180 m

PTW RUNDSCHAUM HS

Polyurethan-Weichschaum auf Polyester Basis.

Lieferform: Profile á 1 m
Farbe: gelb

Durchmesser (mm)	1 m Profile lose verpackt / VPE
10	1500 m
15	1000 m
20	500 m
25	350 m
30	250 m
35	180 m
40	270 m
50	180 m

PTW RUNDSCHAUM PE

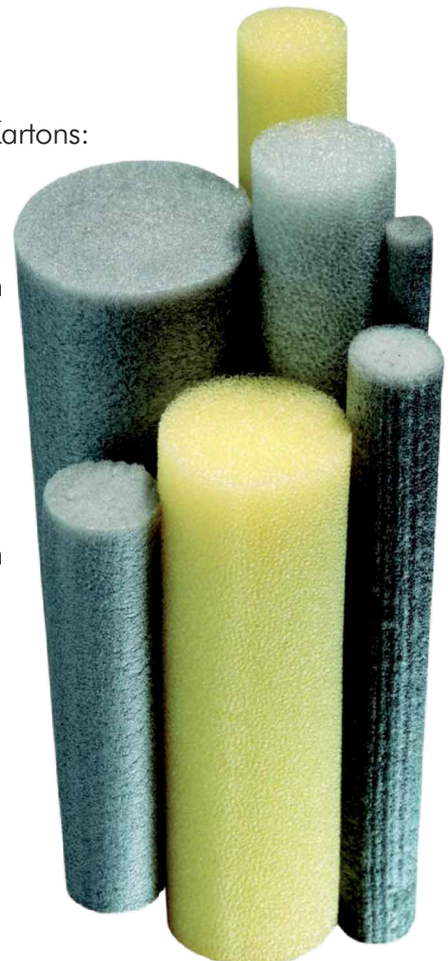
Polyethylen-Schaumstoff mit zuverlässig geschlossener Zellstruktur.

Lieferform: Kleinspender á 100 lfdm, á 50 lfdm, á 25 lfdm
Farbe: grau

Durchmesser (mm)	Kleinspender Kartons, endlos / VPE	Großspender Standard-Kartons, endlos im Karton gewickelt, von der Mitte heraus zu verarbeiten
6	5 x 100 m	1500 m
8	5 x 100 m	900 m
10	5 x 100 m	600 m
13	5 x 100 m	400 m
15	5 x 100 m	250 m
20	5 x 50 m	150 m
25	5 x 50 m	100 m
30	5 x 25 m	80 m
40	135 m	120 m
50	90 m	84 m

Kleinspender Kartons:
Durchmesser
40 mm
und 50 mm:
1 mtr. Stangen

Großspender
Kartons:
Durchmesser
40 mm
und 50 mm:
2 mtr. Stangen



PTW SCHAUMSTOFF PADS

Einseitig selbsthaftende PE-Schaumstoff Pads mit abziehbarer Abdeckfolie.

PTW Schaumstoff Pads haften auf fast allen Untergründen und sind auch nach Wochen sehr leicht wieder zu entfernen. Ob im Metallbau, Glasbau, Kunststoffbau, Holz- und Keramikbau, die Pads sind immer und überall einsetzbar wo Verpackungs-, Transport- und Lagerschutz erforderlich ist. PTW Schaumstoff Pads sind lieferbar in den Schaumstoffqualitäten Hydro, einem weißen, unvernetzten, extrudierten Polyethylenschaumstoff sowie Microlen PE30, PE15 und PE10.

Maße: 50 x 50 x 10
50 x 50 x 25

Lieferform:

Farbe: weiß, schwarz



PTW EPDM-FOLIE INNEN

Bitumenverträgliche Abdichtungsfolie aus EPDM-Kautschuk für den Fassadenbereich.

PTW EPDM - Folie ist geprüft nach DIN 4102 - Teil 1 entspricht der Baustoffklasse normalentflammbar (DIN 4102-B2)

Eigenschaften:

dampfdiffusionshemmend, hält dauerhaft dicht, enthält keine Lösungsmittel, klebt einfach auf den meisten Untergründen.



Standardbreiten:

100, 150, 200, 250, 300, 350, 400 mm

Lieferbar: Rollen á 20 m

Standard - ohne Selbstklebebeschichtung
A - mit 1 x Selbstklebebeschichtung
B - mit 2 x Selbstklebebeschichtung (auf einer Seite)
C - mit 2 x Selbstklebebeschichtung (wechselseitig)

SD Wert: ca. 112 m

PTW EPDM-FOLIE AUSSEN

Bitumenverträgliche Abdichtungsfolie aus EPDM-Kautschuk für den Fassadenbereich.

PTW EPDM - Folie ist geprüft nach DIN 4102 - Teil 1 entspricht der Baustoffklasse normalentflammbar (DIN 4102-B2)

Eigenschaften:

dampfdiffusionshemmend, hält dauerhaft dicht, enthält keine Lösungsmittel, klebt einfach auf den meisten Untergründen.



Standardbreiten:

100, 150, 200, 250, 300, 350, 400 mm

Lieferbar: Rollen á 20 m

Standard	- ohne Selbstklebebeschichtung
A	- mit 1 x Selbstklebebeschichtung
B	- mit 2 x Selbstklebebeschichtung (auf einer Seite)
C	- mit 2 x Selbstklebebeschichtung (wechselseitig)

SD Wert: ca. 16 m

PTW ALUBUTYLBAND

Dauerelastisches, wasser- und luftdichtes Abdichtungsband, alukaschiert.

PTW Alubutylband ist alterungs- und witterungsbeständig, frei von brennbaren Dämpfen, lösemittelfrei und halogenfrei. Es ist geeignet für die Innen- und Außenanwendung, zur Abdichtung im Bereich Fassaden- und Dachbereich, Kamineinfassungen, Maueranschlüsse, Dachdurchführungen, etc.



Rollenlänge	Breite	Verpackungseinheit
10 m	35 mm	300 lfdm
10 m	40 mm	200 lfdm
10 m	45 mm	200 lfdm
10 m	50 mm	200 lfdm
10 m	75 mm	100 lfdm
10 m	80 mm	100 lfdm
10 m	100 mm	100 lfdm
10 m	150 mm	50 lfdm
10 m	180 mm	50 lfdm
10 m	200 mm	50 lfdm
10 m	250 mm	50 lfdm

Dicke: 0,8 mm
Farbe: grau

PTW ALUBUTYLBAND SPEZIAL

Dauerelastisches, wasser- und luftdichtes Abdichtungsband, alukaschiert.

Zur bequemen Verarbeitung und zum leichten Abziehen steht das Abdeckpapier seitlich über (Fingerlift). PTW Alubutylband ist alterungs- und witterungsbeständig, frei von brennbaren Dämpfen, lösemittelfrei und halogenfrei. Es ist geeignet für die Innen- und Außenanwendung, zur Abdichtung im Bereich Fassaden- und Dachbereich, Kamineinfassungen, Maueranschlüsse, Dachdurchführungen, etc.

Rollenlänge	Breite	Verpackungseinheit
20 m	40 mm	40 lfdm
20 m	45 mm	40 lfdm
20 m	50 mm	40 lfdm
20 m	75 mm	20 lfdm
20 m	100 mm	20 lfdm
20 m	150 mm	20 lfdm

Dicke: 0,8 mm

Farbe: schwarz



PTW ALUBUTYLBAND STRONG

Dauerelastisches, wasser- und luftdichtes Abdichtungsband, alukaschiert.

PTW Alubutylband strong ist alterungs- und witterungsbeständig, frei von brennbaren Dämpfen, lösemittelfrei und halogenfrei. Es ist geeignet für die Innen- und Außenanwendung, zur Abdichtung im Bereich Fassaden- und Dachbereich, Kamineinfassungen, Maueranschlüsse, Dachdurchführungen, etc.

Rollenlänge	Breite	Verpackungseinheit
10 m	40 mm	200 lfdm
10 m	45 mm	160 lfdm
10 m	50 mm	160 lfdm
10 m	60 mm	120 lfdm
10 m	75 mm	80 lfdm
10 m	80 mm	80 lfdm
10 m	100 mm	80 lfdm
10 m	120 mm	40 lfdm
10 m	150 mm	40 lfdm
10 m	200 mm	40 lfdm

Dicke: 1,3 mm

Farbe: grau



PTW RALMOTAPE 4000

PTW Ralmotape 4000 ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges Butylband, das mit einer hoch-reißfesten HDPE Folie kaschiert ist.

Geeignet für die Abdeckende Abdichtung von Konstruktions- / Anschlussfugen im Industrie- und Baubereich.

Lieferform: Rolle á 30 lfdm

Breite: 100 mm; 150 mm; 200 mm;
250 mm; 300 mm; 350 mm;
400 mm; 500 mm

Dicke: 1 mm



PTW FLACHKREPP KLEBEBAND 100

PTW Flachkrepp Klebeband 100 ist aus einem imprägniertem, reißfesten, zähen Krepppapier, welches mit einem weichen Naturkautschukkleber von guter Klebkraft und Alterungsbeständigkeit beschichtet ist.

PTW Flachkrepp Klebeband 100 ist ein universell einsetzbares Klebeband und wird als Abdeckband bei Verfüguungs-, Maler-, Gipsarbeiten verwendet.

Lieferform: Rolle à 50 lfdm

Farbe: weiß-gelb



Bandbreite (mm)	Rollen pro Karton
19	48
25	36
30	30
38	24
50	24
75	12
100	12

PTW TOP FLEXBAND GRÜN

PTW Top Flexband ist eine mit einem sehr haftstarken Acrylatdispersions-kleber einseitig ausgerüstete LPDE Folie.

PTW Top Flexband ist zur Komplettabdichtung gemäß DIN 4108-7 vorgesehen.

PTW Top Flexband ist für die zuverlässige Verklebung von Dampfbremsfolien an Untergründen wie Beton, Ziegelmauerwerk etc. geeignet.

Lieferform: Rolle á 25 lfdm;
Breite: 60 mm;
VE: 250 lfdm
Farbe: grün



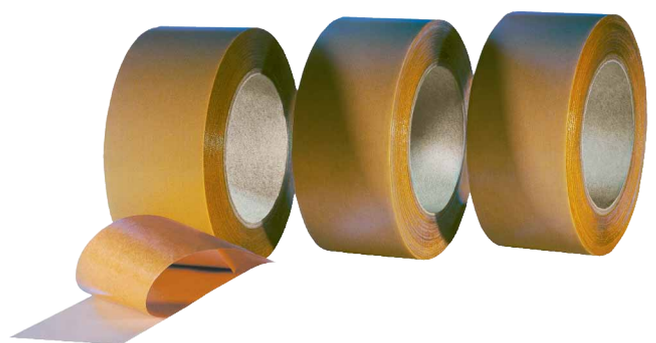
PTW TOP KRAFTBAND GELB

PTW Top Kraftband ist ein mit einem sehr haftstarken Acrylatdispersions-kleber einseitig ausgerüstetes Natronkraftpapier.

PTW Top Kraftband ist zum luftdichten Verkleben von Dachunterspannbahnen gemäß DIN 4108-7 geeignet.

PTW Top Kraftband ist für die zuverlässige Verklebung von Dampfbremsfolien geeignet.

Lieferform: Rolle á 40 lfdm;
Breite: 60 mm;
VE: 320 lfdm
Farbe: gelb



PTW VERGLASUNGSKLÖTZE CLASSIC

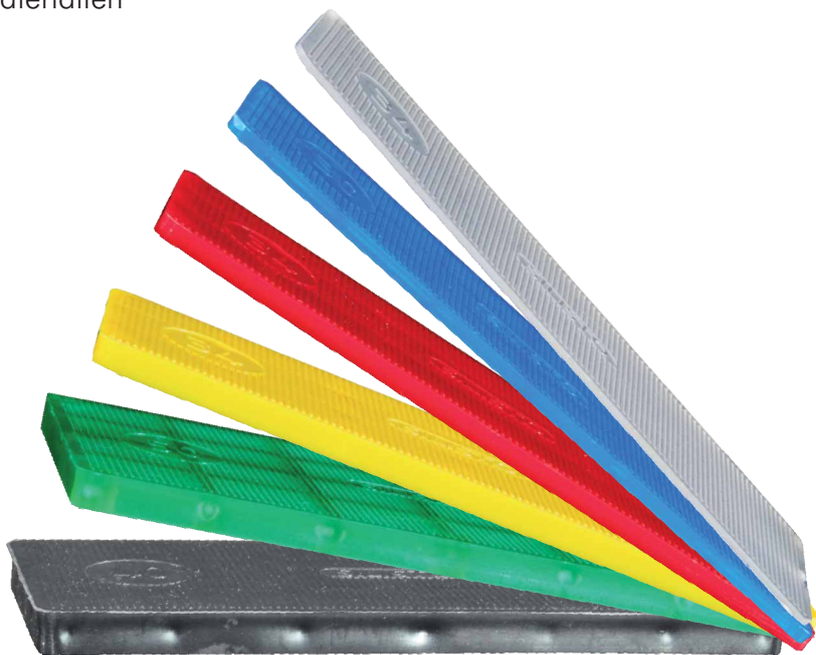
PTW Verglasungsklötze Classic sind geeignet für alle üblichen Fenster- und Türenverglasungen.

Eigenschaften:

- Material: Polypropylen (PP)
- Hohe Tragfähigkeit
- Alterungsbeständig
- Temperaturbeständig
- Mit allen gängigen Randverbundmaterialien verträglich
- lft geprüft

Lieferform: 1.000 je VE

Länge: 100 mm



	1 mm (weiß)	2 mm (blau)	3 mm (rot)	4 mm (gelb)	5 mm (grün)	6 mm (schwarz)	8 mm (grau)
Dicke in mm							
Breite 24 mm	x	x	x	x	x	x	x
Breite 26 mm	x	x	x	x	x	x	x
Breite 28 mm	x	x	x	x	x	x	x
Breite 30 mm	x	x	x	x	x	x	x
Breite 32 mm	x	x	x	x	x	x	
Breite 34 mm	x	x	x	x	x	x	
Breite 36 mm	x	x	x	x	x	x	
Breite 40 mm	x	x	x	x	x	x	
Breite 46 mm		x	x	x	x		
Breite 50 mm		x	x	x	x	x	

Weitere Abmessung auf Anfrage.

DRUCKLUFTPISTOLEN

Druckluftpistole ULP 30 D

mit Druckluftregler
zur Verarbeitung von Dichtstoffen in
Folienbeuteln bis 310 ml Inhalt.

Druckluftpistole ULP 40 D

baugleich mit ULP 30D
mit Druckluftregler
zur Verarbeitung von Dichtstoffen in
Folienbeuteln bis 400 ml Inhalt.



Druckluftpistole ULP 60 D

mit Druckluftregler
zur Verarbeitung von Dichtstoffen in
Folienbeuteln bis 620 ml Inhalt.



Druckluftpistole ULP 60 D silent

mit Druckluftregler
Geräuschgedämpfte Pistole
zur Verarbeitung von Dichtstoffen in
Folienbeuteln bis 620 ml Inhalt.



Druckluftpistole PICCOLINA 30

mit Druckluftregler
zur Verarbeitung von Dicht- und Klebstoffen in
Kartuschen bis 310 ml Inhalt.



Druckluftregler

für ULP-Pistolen



HANDDRUCKPISTOLEN

Kartuschenhanddruckpistole:

FX90



HPS44



Stabil K



Stabil A



**Handdruckpistole für Folienbeutel
400 ml:**

HDP400KR



HDP400AL



ULP40H



HANDDRUCKPISTOLEN

**Handdruckpistole für Folienbeutel
310 ml:**

HDP310AL



ULP30H



**Handdruckpistole für Folienbeutel
600 ml:**

HDP600KR



HDP600AL



ULP60H



ULP60HK



AKKUPISTOLEN

Li-Ionen Akkupistole

Für Kartuschen und Folienbeutel bis 600ml

- Neuer leistungsstarker 3,3 Ah Li-Ionen Akku
- Geringes Gewicht von 2,75 kg (inkl. Akku)
- Elektronische Drehzahlstabilisierung
- Vollautomatische Druckentlastung
- inkl. einem Akku, Ladesystem und Koffer

Dazu passender Akku: EY 9L44B

Dazu passendes Ladegerät: EY 0L81B



Li-Ionen Akkupistole

Für Kartuschen

- Neuer leistungsstarker 3,3 Ah Li-Ionen Akku
- Geringes Gewicht von 2,6 kg (inkl. Akku)
- Elektronische Drehzahlstabilisierung
- Vollautomatische Druckentlastung
- inkl. einem Akku, Ladesystem und Koffer

Dazu passender Akku: EY 9L44B

Dazu passendes Ladegerät: EY 0L81B



Ni-MH Akkupistole

Für Kartuschen und Folienbeutel bis 600ml

- 2,8 Ah Ni-MH Akku
- Elektronische Drehzahlstabilisierung
- Automatische Druckentlastung
- inkl. zwei Akkus und Ladesystem

Dazu passender Akku: EY 9268B

Dazu passendes Ladegerät: EY 0110B



Ni-MH Akkupistole

Für Kartuschen

- 2,8 Ah Ni-MH Akku
- Elektronische Drehzahlstabilisierung
- Automatische Druckentlastung
- inkl. einem Akku und Ladesystem

Dazu passender Akku: EY 9221 B

Dazu passendes Ladegerät: EY 0L11B



SCHAUMPISTOLEN

PTW Design Plus

Diese hochwertige Metall- Dosierpistole ist am Schaum-Einlass und Auslass zusätzlich mit neuen Soft-Sleeves abgedichtet. Neben ihrem geringen Eigengewicht verfügt diese Pistole über einen leichten und gleichmäßigen Abzug. Auch hier wird das neue, präzise Dosiersystem verwendet. Der Adapter und das Ventil sind zusätzlich komplett antihaftbeschichtet.



PTW Comfort

Hochwertige Metall-Dosierpistole mit Dichtungssatz und antihaftbeschichtetem Adapter/Nadel. Zusätzlich mit gummiertem Griff für einen hervorragenden Halt der Pistole.



PTW Universal

Diese sehr leichte Metallpistole ist am Schaum-Einlass und Auslass zusätzlich mit neuen Soft-Sleeves abgedichtet. Sie hat ein abgesetztes und dadurch sehr stabiles Rohr. Durch das neue Einstellsystem lässt sich der Schaumdurchfluss genauer dosieren als bei anderen Pistolen.



PTW Compact

Leichte Kunststoff/Metallpistole. Hervorragend einstellbar durch extra große Stellschraube. Mit Metallabzug. Stabiles Gerät für die einfache Handhabung.



Pageris Eco

Hochwertige Kunststoffschaumpistole



Pageris P20L

Hochwertige Kunststoffschaumpistole



ZUBEHÖR

PTW Winkel Set
PTW Radien Set
PTW Drilling Set



PTW Spachtel



PTW
Sprühflasche
0,5 Ltr.

PTW
Sprühflasche
1 Ltr.



PTW Gummischaber klein
PTW Gummischaber groß



PTW Klotzheber

PTW Fugenfix Spachtel groß
PTW Fugenfix Spachtel klein



PTW Kartuschenschneider
Cutter Messer Autolock
Cutter Messer Stellrad
Cutter Ersatzklingen



Produkt	Farbton	Gebinde		VPE
PU-Dichtstoffe				
Sikaflex Pro-1 FC	betongrau, uniweiß	300 ml Kartusche		12
	uniweiß, betongrau, beige, betonhellgrau, mittelgrau, anthrazitgrau, dunkelgrau, braun, dunkelbraun, kieselgrau, basaltgrau, schwarz	600 ml Beutel		20
Sikaflex AT-Facade	weiß, grau (entspr. betongrau), betonhellgrau, anthrazitgrau, schwarz	600 ml Beutel		20
Sikaflex AT-Connection	weiß, grau (entspr. betongrau), betonhellgrau, mittelgrau, anthrazitgrau, schwarz	600 ml Beutel		20
Sikaflex PRO-2 HP	betongrau, weiß	300 ml Kartusche		12
	weiß, uniweiß, betongrau, mittelgrau, dunkelgrau, schwarz	600 ml Beutel		20
Sikaflex PRO-3	betongrau, kieselgrau	300 ml Kartusche		12
	uniweiß, betongrau, mittelgrau, kieselgrau, anthrazitgrau, lichtgrau, dunkelgrau, basaltgrau, schwarz	600 ml Beutel		20
Sikaflex PRO-3 SL	betongrau, mittelgrau, schwarz	600 ml Beutel		20
Sikaflex Floor	grau strukturiert	600 ml Beutel		20
Sikaflex-Construction	uniweiß, betongrau, betonhellgrau, mittelgrau, anthrazitgrau, schwarz	600 ml Beutel		20
Sikaflex-11 FC+	uniweiß, betongrau, schwarz	300 ml Kartusche		12
	uniweiß, hellgrau, betongrau, schwarz	600 ml Beutel		20
Sikaflex-1 A+	uniweiß, betongrau, mittelgrau	600 ml Beutel		20

Polysulfid-Dichtstoffe (2-komponentig)				
SikaTank PK-25 ST (standfest)	grau, schwarz	450 ml Kartusche		12
		2,5 l Dose	Liter	4
SikaTank PK-25 ST (gießfähig) *Auftragsware	grau, schwarz	2,5 l Dose	Liter	4
		10 l Eimer	Liter	1
		25 l Hobbock	Liter	1
		200 l Fass	Liter	1
		450 ml Kartusche	Liter	1
SikaTank PK-22 ST (standfest)	grau, schwarz	450 ml Kartusche	Stück	12
		2,5 l Dose	Stück	4
		2,5 l Dose	Liter	4
SikaTank PK-22 G (gießfähig) *Auftragsware	grau, schwarz	2,5 l Dose	Liter	4
		10 l Eimer	Liter	1
		25 l Hobbock*	Liter	1
		200 l Fass	Liter	1

Produkt	Farbton	Gebinde		VPE
Silicon-, Kleb- und Dichtstoffe für den Fassadenbau				
Sikasil SG-20	schwarz	600 ml Beutel	Stück	20
Sikasil SG-500 im Fass passender Statikmischer	schwarz	490 ml Kartusche	Stück	6
	weiß	260 kg A-Komp.	kg	1
	schwarz	20 kg B-Komp.	kg	1
	Art. 172788		Stück	1
Sikasil WS-605 S	schwarz	300 ml Kartusche	Stück	25
	transparent	300 ml Kartusche	Stück	25
	schwarz	600 ml Beutel	Stück	20
	transparent	600 ml Beutel	Stück	20
	grau S4	600 ml Beutel	Stück	20
	grau S6	600 ml Beutel	Stück	20
Sikasil FS-665	schwarz	600 ml Beutel	Stück	20
Sikasil WT-480 im Fass passender Statikmischer	schwarz	490 ml Kartusche	Stück	8
	weiß	260 kg A-Komp.	kg	1
	schwarz	20 kg B-Komp.	kg	1
	Art. 172788		Stück	1

Band- Abdichtungssysteme				
SikaTank FB-25 (LAU-Anlage) Systemklebstoff: SikaTank PK-25 ST	grau	60 mm breit	m	45
		80 mm breit	m	45
		100 mm breit	m	30
		120 mm breit	m	30
	schwarz	60 mm breit	m	45
		80 mm breit	m	45
		100 mm breit	m	30
		120 mm breit	m	30
Sikaflex Stripe FB-90 (Fugenband auf Basis Polysulfid) Klebstoff: SikaBond FB-90	grau FB90, weiß	60 mm breit	m	45
		80 mm breit	m	45
		100 mm breit	m	45
		120 mm breit	m	30
SikaBond FB-90	grau FB90, weiß	600 ml Beutel	Stück	20

Produkt	Farbton	Gebinde	Rollenlänge	VPE
SikaMembran-Folien				
SikaMembran Universal Einsatzgebiet: innen / außen Dicke: 0,6 mm SD-Wert: ca. 60 m	schwarz	0,10 m x 25 m	25 m	1
		0,15 m x 25 m	25 m	1
		0,20 m x 25 m	25 m	1
		0,25 m x 25 m	25 m	1
		0,30 m x 25 m	25 m	1
		0,35 m x 25 m	25 m	1
		0,40 m x 25 m	25 m	1
		0,45 m x 25 m	25 m	1
		0,50 m x 25 m	25 m	1
		0,60 m x 25 m	25 m	1
		0,70 m x 25 m	25 m	1
		0,80 m x 25 m	25 m	1
		1,00 m x 25 m	25 m	1
		1,20 m x 25 m	25 m	1
1,40 m x 25 m	25 m	1		
SikaMembran Outdoor Einsatzgebiet: außen Dicke: 0,6 mm SD-Wert: ca. 30 m	schwarz	0,10 m x 25 m	25 m	1
		0,15 m x 25 m	25 m	1
		0,20 m x 25 m	25 m	1
		0,25 m x 25 m	25 m	1
		0,30 m x 25 m	25 m	1
		0,35 m x 25 m	25 m	1
		0,40 m x 25 m	25 m	1
		0,45 m x 25 m	25 m	1
		0,50 m x 25 m	25 m	1
		0,60 m x 25 m	25 m	1
		0,70 m x 25 m	25 m	1
		0,75 m x 25 m	25 m	1
		0,80 m x 25 m	25 m	1
		1,00 m x 25 m	25 m	1
1,20 m x 25 m	25 m	1		
1,40 m x 25 m	25 m	1		
SikaMembran Outdoor plus Einsatzgebiet: außen Dicke: 0,6 mm SD-Wert: ca. 4 m	schwarz	0,10 m x 25 m	25 m	1
		0,15 m x 25 m	25 m	1
		0,20 m x 25 m	25 m	1
		0,25 m x 25 m	25 m	1
		0,30 m x 25 m	25 m	1
		0,35 m x 25 m	25 m	1
		0,40 m x 25 m	25 m	1
		0,45 m x 25 m	25 m	1
		0,50 m x 25 m	25 m	1
		0,80 m x 25 m	25 m	1
		1,20 m x 25 m	25 m	1
		1,40 m x 25 m	25 m	1

Produkt	Farbton	Gebinde	Rollenlänge	VPE
SikaMembran Universal SB Einsatzgebiet: innen / außen Dicke: 0,6 mm SD-Wert: ca. 60 m	schwarz	0,08 m x 25 m	25 m	1
		0,10 m x 25 m	25 m	1
		0,15 m x 25 m	25 m	1
		0,20 m x 25 m	25 m	1
		0,25 m x 25 m	25 m	1
		0,30 m x 25 m	25 m	1
		0,35 m x 25 m	25 m	1
		0,40 m x 25 m	25 m	1
SikaMembran Outdoor SB plus Einsatzgebiet: außen Dicke: 1,2 mm SD-Wert: ca. 60 m	schwarz	0,10 m x 25 m	25 m	1
		0,15 m x 25 m	25 m	1
		0,20 m x 25 m	25 m	1
		0,25 m x 25 m	25 m	1
		0,30 m x 25 m	25 m	1
		0,35 m x 25 m	25 m	1
		0,40 m x 25 m	25 m	1
SikaMembran Strong Einsatzgebiet: innen / außen Dicke: 1,2 mm SD-Wert: ca. 60 m	schwarz	0,10 m x 25 m	25 m	1
		0,15 m x 25 m	25 m	1
		0,20 m x 25 m	25 m	1
		0,25 m x 25 m	25 m	1
		0,30 m x 25 m	25 m	1
		0,35 m x 25 m	25 m	1
		0,40 m x 25 m	25 m	1
SikaMembran Uni-P Einsatzgebiet: innen / außen Dicke: 0,6 mm, SD-Wert: ca. 60 m	schwarz, mit Vlies	0,075 m x 25 m	25 m	1
		0,10 m x 25 m	25 m	1
		0,15 m x 25 m	25 m	1
SikaMembran Keder Uni Einsatzgebiet: innen / außen Dicke: 0,6 mm SD-Wert: ca. 60 m	schwarz	0,15 m x 50 m	50 m	1
		0,20 m x 50 m	50 m	1
		0,25 m x 50 m	50 m	1
		0,30 m x 50 m	50 m	1
		0,35 m x 50 m	50 m	1
SikaMembran Keder Out plus Einsatzgebiet: außen Dicke: 0,6 mm SD-Wert: ca. 4 m	schwarz	0,15 m x 50 m	50 m	1
		0,20 m x 50 m	50 m	1
		0,25 m x 50 m	50 m	1
		0,30 m x 50 m	50 m	1
		0,35 m x 50 m	50 m	1
		0,40 m x 50 m	50 m	1
		0,45 m x 50 m	50 m	1
0,50 m x 50 m	50 m	1		
SikaBond-TF plus N	schwarz	600 ml Beutel	Stück	20
SikaMembran Taco-Duo	schwarz	20 Rollen á 50 m	Karton	1

Produkt	Farbton	Gebinde		VPE
Klebstoffe				
Sika AnchorFix-1*	grau	300 ml Kartusche	Stück	12
Sika AnchorFix-2*	grau	300 ml Kartusche	Stück	12
		550 ml Kartusche	Stück	12
*passende Statikmischer	Art. 60088	Beutel mit 5 Stk.	Beutel	1
SikaBond AT-Universal	dunkelgrau, weiß	300 ml Kartusche	Stück	12
		600 ml Beutel	Stück	20
SikaBond-T1*	uniweiß, betongrau	300 ml Kartusche	Stück	12
		600 ml Beutel	Stück	20
SikaBond-T2	weiß	300 ml Kartusche	Stück	12
		600 ml Beutel	Stück	20
SikaBond AT-14	dunkelgrau	600 ml Beutel	Stück	20
		300 ml Kartusche	Stück	12
Sikafelx-521 FC	transparent-glasklar	290 ml Kartusche	Stück	12
SikaBond-T54	parkettbeige	13 kg Eimer	kg	13
SikaBond-T54 FC	parkettbraun	13 kg Eimer	kg	13
SikaBond-T52 FC	parkettbraun	1800 ml Beutel	Stück	6
		600 ml Beutel	Stück	20
SikaBond Dispenser-1800 Power			Stück	1
SikaBond Dispenser-3600			Stück	1
SikaBond Dispenser-5400			Stück	1
SikaBond Q-300		150 ml Kartusche	Stück	20
passende Statikmischer	Art. 159256	Beutel mit 5 Stk.	Stück	1
SikaFast-5215	grau	50 ml Kartusche*	Stück	12
		250 ml Kartusche*	Stück	12
		Art. 74867 (50 ml)	Beutel mit 10 Stk.	Beutel
*bitte Statikmischer mitbestellen	Art. 52787 (250 ml)	Beutel mit 50 Stk.	Beutel	1
SikaForce-7710 L35		1,2 kg	Stück	6
SikaMaxTack	cremefarbig	300 ml Kartusche	Stück	12
Sikadur-31 CF normal	grau	1,2 kg Gebinde	kg	6 Stk.
		6 kg Gebinde	kg	1
Sikadur-31 CF rapid	grau	1,2 kg Gebinde	kg	6 Stk.
		6 kg Gebinde	kg	1
Sikadur-33	grau	250 ml Kartusche	Stück	12
Sikadur-41 CF normal	grau	10 kg Gebinde	kg	1
SikaGrund-P plus	blau-transparent	51 Kanister	Liter	5
Sika Primer MR Fast	weiß-transparent	4,2 kg Gebinde	kg	4,2
Sika Primer MB	blau	10 kg Gebinde	kg	10
Sika Remover-208	transparent	400 ml Spraydose	Stück	12
		11 Dose	Stück	4
		51 Kanister	Liter	5
Sika Level-300 Extra		25 kg Sack	kg	25
Sika Level-315 F		25 kg Sack	kg	25
Sika Patch-250		12 kg Sack	kg	12
Sika Level-01 Primer	weiß	5 kg Kanister	kg	5
Sika Layer-03		25m² Rolle	Stück	1
Sika TopClean-T Reinigungstücher		Dose mit 50 Tüchern	Stück	6

Produkt	Farbton	Gebinde		VPE
Spezialprodukte				
Sikaflex-Tank N	betongrau, schwarz	600 ml Beutel	Stück	20
Sikaflex-TS plus	betongrau, dunkelbraun, schwarz	600 ml Beutel	Stück	20
	Sonderfarbton	600 ml Beutel	Stück	20
Sikaflex-TS fast	betongrau, schwarz	600 ml Beutel	Stück	20
SikaPower-415 P1	schwarz	400 g Kartusche	Stück	12
SikaLastomer-TF	grau	600 ml Beutel	Stück	20
SikaLastomer-Klebeband	schwarz	0,6 mm Dicke	Rolle	1
Sika Boom G+		750 ml	Stück	12

Primer, Reiniger, Zubehör				
Sika Primer-3N	transparent (leicht gelblich)	250 ml Dose	Dose	6
		1000 ml Dose	Dose	4
Sika Primer-206 G+P	schwarz	250 ml Dose	Stück	4
		1000 ml Dose	Stück	6
Sika Primer-215	gelblich	250 ml Dose	Dose	4
		1000 ml Dose	Dose	6
SikaTack Panel Primer	schwarz	100 ml Dose	Dose	4
SikaTank Primer PK-3 (2-K Primer)		1000 ml Kombi-Dose	Dose	10
SikaTank Primer PK-5010 (2-K sprühfähig)		1000 ml Kombi-Dose	Dose	10
Sika Tank Primer PK-2		400 ml Dose	Dose	18
Sika Haftreiniger-1	transparent	1000 ml Dose	Liter	4
		5 l Kanister	Liter	5
Sika Colma Reiniger	transparent	1000 ml Dose	Dose	4
		5 l Kanister	Liter	5
		25 l Kanister	Liter	1
Sika Cleaner P		1000 ml Dose	Stück	1
Sika Aktivator-205 (Sika Cleaner-205)		250 ml Dose	Stück	6
		1000 ml Dose	Liter	4
		5 l Kanister	Liter	1
Sika Mixer Cleaner		23 kg Fass	kg	1
Sika Reinigungsmittel-5	transparent	1000 ml Dose	Dose	1
		5 l Kanister	Liter	1
		10 l Kanister	Liter	1
Sika ADPrep		250 ml Dose	Dose	6
Sika Abglättmittel N	farblos	1000 ml Dose	Dose	1
		5 l Kanister	Liter	1
Sika Spacer Tape HD		6,4 x 6,0 mm	m	549
		8,0 x 8,0 mm	m	205
SikaTack Panel Montageband	grau	33 m Rolle	Stück	1
Handpistole für SikaFast-5215 (50 ml)	Art. 74866		Stück	1
Handpistole für SikaFast-5215 (250 ml)	Art. 50114		Stück	1
Lufldruckpistole für SikaFast-5215 (250 ml)	Art. 50113		Stück	1
Sika BAP Milwaukee Gun	Art. 84733		Stück	1

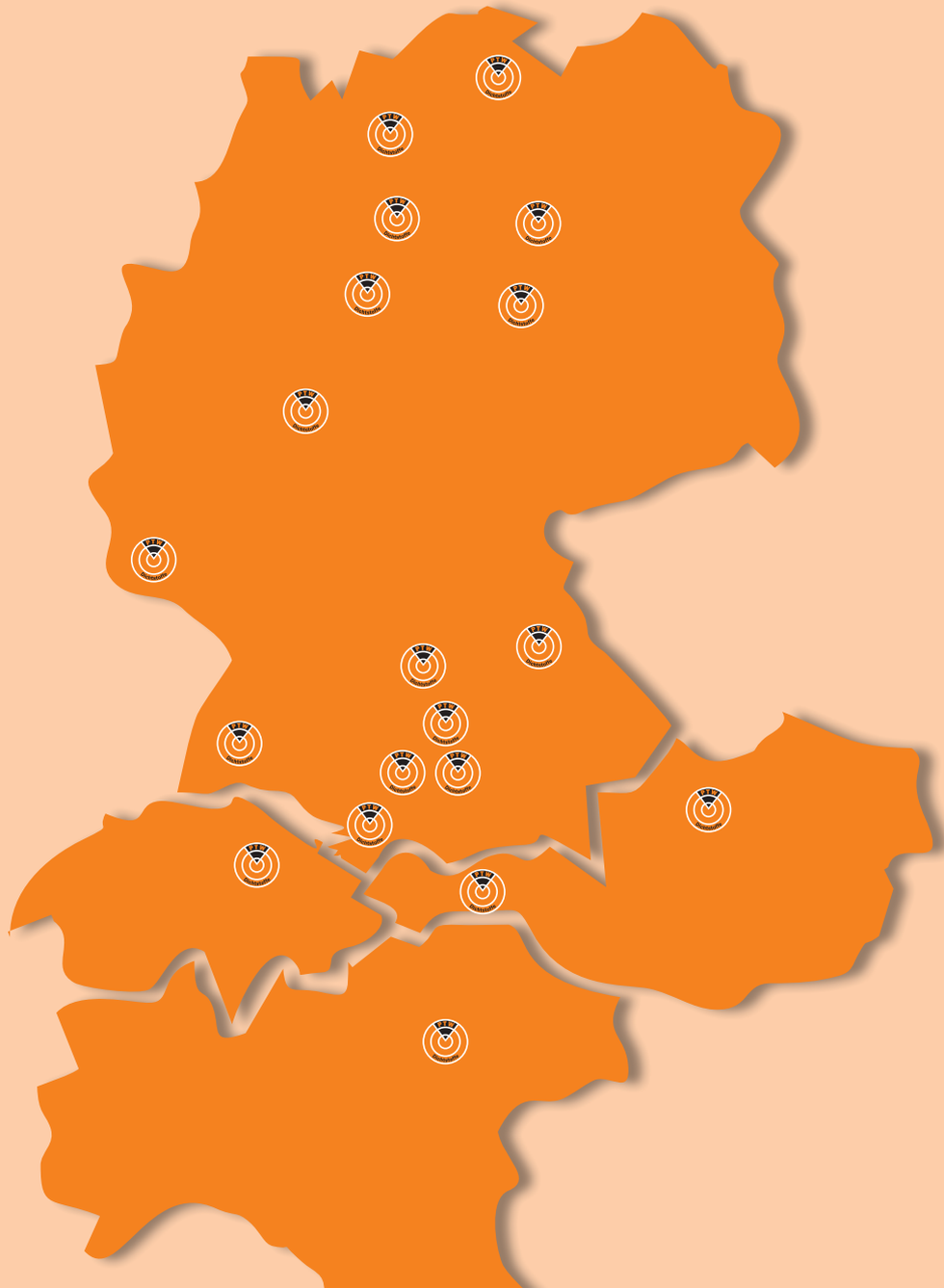
Produkt	Farbton	Gebinde		VPE
Akku (12 V) für Sika BAP Mailwaukee Gun	Art. 157903		Stück	1
Düse für Schlauchbeutel 125 mm	transparent, Art. 40863		Stück	1
Düse 150 mm (BHP/BLP)	weiß, Art. 21438		Stück	1
Trichterdüse 120 mm (BHP/BLP)	gelb, Art. 19851		Stück	1
Pocket Lab (Prüfinstrumente SG)		Sondernetttopreis	Stück	1

Sika Membran Window-System				
SikaMembran Window Inside	grau	Breite 70 mm; 4 Rollen mit 50 m	m	200
		Breite 100 mm; 4 Rollen mit 50 m	m	200
		Breite 150 mm; 4 Rollen mit 50 m	m	200
SikaMembran Window Outside	weiß	Breite 70 mm; 4 Rollen mit 50 m	m	200
		Breite 100 mm; 4 Rollen mit 50 m	m	200
		Breite 150 mm; 4 Rollen mit 50 m	m	200

Dichtungsbänder für die Fugenabdichtung				
Sika Window Tape One	schwarz	64/3-18; 6 Rollen mit 20 m	m	120
		74/3-18; 5 Rollen mit 20 m	m	100
		64/5-30; 6 Rollen mit 12 m	m	72
		74/5-30; 5 Rollen mit 12 m	m	60
Sika Expansion Tape-600	schwarz	10/1-4; 30 Rollen mit 13 m	m	390
		12/2-6; 25 Rollen mit 12 m	m	300
		15/4-9; 20 Rollen mit 8 m	m	160
		15/5-15; 20 Rollen mit 5,6 m	m	112
		20/6-15; 15 Rollen mit 4,3 m	m	64,5
		20/9-20; 15 Rollen mit 3,3 m	m	49,5

PARTNERVERZEICHNIS

Prieur Dichtstoffe	Taschenmacherstr. 1 - 3 23569 Lübeck	Tel. 0451/306630 Fax 0451/306631
Wolfram GmbH Techn. Handel	Westweg 3 26203 Wardenburg	Tel. 04407/92850 Fax 04407/301
J. Treustedt Dichtstoffe	Papenbreite 24 49152 Bad Essen	Tel. 05472/977348 Fax 05472/958886
K.-H. Meyer Befestigungstechnik-Dichtstoffe	Industriestraße 17E 31832 Springe	Tel. 05041/204445 Fax 05041/204447
Potthoff-Chemo-Technik GmbH	Daimlerstr. 39 48308 Senden	Tel. 02597/991204 Fax 02597/991205
HS-flex Harald Seguin	Dorfstr. 24 34399 Oberweser	Tel. 05572/921085 Fax 05572/921086
HeKo GmbH Dicht- und Klebstoffe	Glück Auf Weg 3a 57482 Wenden - Gerlingen	Tel. 02762/4003800 Fax 02762/40038011
St. Kuhnen GmbH	Güterstr. 76 54295 Trier	Tel. 0651/23787 Fax 0651/24693
Luithe + Scherer Handels GmbH	Gottlieb-Daimler Ring 5 74906 Bad Rappenau	Tel. 07066/8206 Fax 07066/2141
Ofschenka GmbH Baubeschläge	Hutt-Keller-Str. 15 73642 Welzheim	Tel. 07182/7243 Fax 07182/6276
GM Dichtstoff GmbH	Wiesach 13 73230 Kirchheim	Tel. (0)7021/95014 Fax (0)7021/9501499
Peter Lovas Vertriebsges. mbH	Im Lehrer Feld 56 89081 Ulm	Tel. 0731/140560 Fax 0731/1405622
Hans-Otto Ulrich GmbH	Daimlerstr. 43 72147 Nehren	Tel. 07473/95660 Fax 07473/956620
PTW Bayern Vertragshandelsges. mbH	Keltenring 16 92361 Berggau	Tel. 09181/4061305 Fax 09181/4061306
Alfons Graßl GmbH	Innere Neumatten 8 79219 Staufen im Breisgau	Tel. 07633/9231 415 Fax 07633/9231 416
A. Steur Dichtstoffe	Höhenreutte 77 88131 Lindau	Tel. (0)8380/534 Fax (0)8380/1437
W. Sturm GmbH	Rosegger Str. 102 A-4614 Marchtrenk	Tel. 0043/(0)7243/58531-0 Fax 0043/(0)7243/53700
Rudolf Gort GmbH Silikonexpress	Feldkircherstr. 10 A-6820 FRASTANZ	Tel. 0043/(0)5522/51726 Fax 0043/(0)5522/51726-7
ST SILICONE & SEAL-Technics AG	Kantonstr. 13 CH-6033 Buchrain	Tel. 0041/(0)414484001 Fax 0041/(0)414484002
Giacomuzzi KG / s.a.s.,	Oberplaitzing 37 Pianizza di Sopra I-39052 Kaltern / Caldaro	Tel. 0039/(0)471669663



PTW DICHTSTOFF GmbH & Co. KG

Papenbreede 24
49152 Bad Essen
www.ptw-dichtstoffe.de

Tel. 0 54 72/97 73 48
Tel. 0 54 72/97 73 49
Fax 0 54 72/95 88 86
Mail info@ptw-dichtstoffe.de

