

HIGHTACK

MONTAGEKLEBER FÜR SCHWERE OBJEKTE

Zum Kleben schwerer Gegenstände ohne Fixierung.
Hat eine extrem hohe Anfangshaftung. Nach dem
Aushärten eine starke und elastische Verbindung.

EXTRA HOHE
ANFANGSHAFTUNG



ALLE
MATERIALIEN



INNEN-UND
AUßEN



Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN:

Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de



TEGRA
STATE

*Ist dein
Bauhelfer*

Technische Daten

Basis	MS-Polymer
Farbe	weiß
Dichte (DIN 53479)	1,39 g/ml
Temperaturbelastung	-40...+90°C
Korrekturzeit	10-15 Min.
Volle Durchhärten	24 St
Zugfestigkeit (DIN 53504)	22 kg/cm ²
Elastizität	ja
Shore-A-Härte	60-+5
Inhalt	290 ml

Der Kleber haftet gut auf diesen Oberflächen

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| ✓ Beton | ✓ Glas / Spiegel |
| ✓ Gips | ✓ Acrylglas |
| ✓ Ziegelsteine | ✓ Hart-PVC |
| ✓ Gipsplatten | ✓ Metall |
| ✓ Holz | ✓ Aluminium |
| ✓ Unbeschichtete Keramik | ✓ Glanzkeramik |
| ✓ Keramikfliesen (Rückseite) | ✓ Keramikfliesen (Vorderseite) |
| ✓ Polystyrol / Platten | |
| ✓ Porenfreier Stein | |

POINT 100

MONTAGEKLEBER SORGLOS KLEBEN

Für alle Reparaturen. Kann auf feuchte Untergründe geklebt werden und ist überstreichbar nach dem Trocknen. Hohe Anfangshaftung.

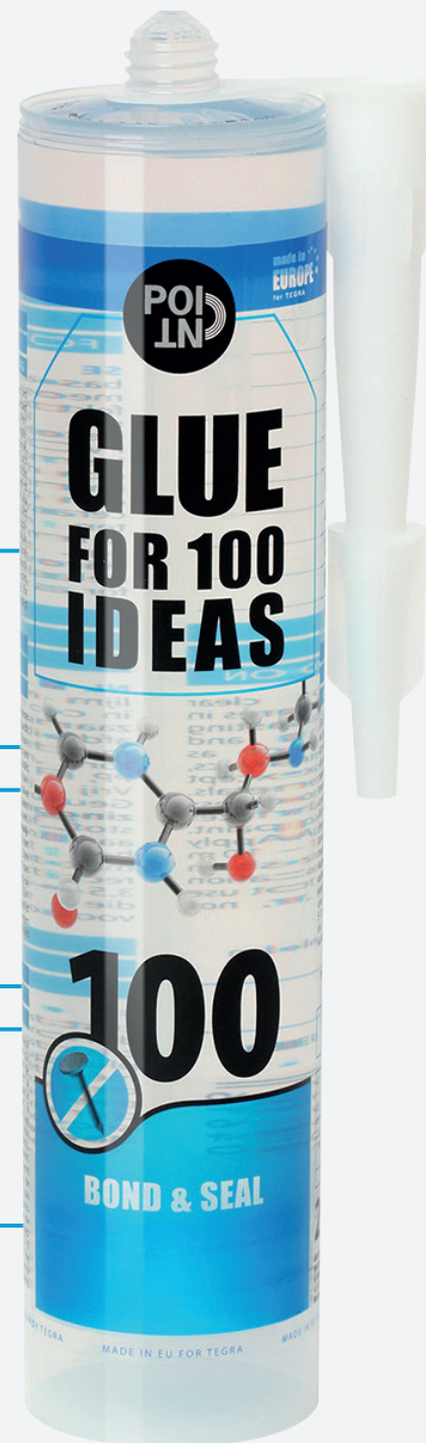
GLASKLARE
KLEBEBAND



ELASTISCH



KLEBT UND
DICHTET



TEGRA
STATE

*Ist dein
Bauhelfer*

Technische Daten

Basis	MS-Polymer
Farbe	transparent
Dichte (DIN 53479)	1,08 g/ml
Temperaturbelastung	-40...+110°C
Korrekturzeit	5-15 Min.
Durchhärtgeschwindigkeit	3,5-4,5 mm/ 24 St
Zugfestigkeit (DIN 53504)	36 kg/cm ²
Elastizität	25,00%
Shore-A-Härte	40
Inhalt	290 ml

Der Kleber haftet gut auf diesen Oberflächen

✓ Beton	✓ Glas / Spiegel
✓ Gips	✓ Acrylglas
✓ Ziegelsteine	✗ Hart-PVC
✓ Gipsplatten	✓ Metall
✓ Holz	✓ Aluminium
✓ Unbeschichtete Keramik	✓ Glanzkeramik
✓ Keramikfliesen (Rückseite)	✓ Keramikfliesen (Vorderseite)
✓ Polystyrol / Platten	
✓ Porenfreier Stein	

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN:

Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

GUDFOR 911

MONTAGEKLEBER FÜR STYROPOR

Zum Kleben von Sockeln, Verkleidungen und Dekorelementen aus Styropor und Holz. Ideal zum Kleben von langen Sockeln auf unebenen Oberflächen aufgrund der hohen Anfangshaftung.

HOHE
ANFANGSHAFTUNG



GERUCHSNEUTRAL



SEHR EINFACHE
VERARBEITUNG



TEGRA
STATE

*Ist dein
Bauhelfer*

Technische Daten

Basis	MS-Polymer
Farbe	weiß
Dichte (DIN 53479)	1,55 g/ml
Temperaturbelastung	-40...+80°C
Korrekturzeit	10 Min.
Durchhärtengeschwindigkeit	3 mm/ 24 St
Zugfestigkeit (DIN 53504)	32 kg/cm ²
Elastizität	ja
Shore-A-Härte	60+5
Inhalt	290 ml

Der Kleber haftet gut auf diesen Oberflächen

✓ Beton	✓ Glas / Spiegel
✓ Gips	✓ Acrylglas
✓ Ziegelsteine	✓ Hart-PVC
✓ Gipsplatten	✓ Metall
✓ Holz	✓ Aluminium
✓ Unbeschichtete Keramik	✓ Glanzkeramik
✓ Keramikfliesen (Rückseite)	✓ Keramikfliesen (Vorderseite)
✓ Polystyrol / Platten	
✓ Porenfreier Stein	

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN:

Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

KAUCHUK

DICHTSTOFF FÜR DACH

DICHTSTOFF Kauchuk ist ein hochwertiger kunststoff-elastischer Dichtstoff zum abdichten und zum reparieren von Dacheindeckungen, Leckagen, Lüftungen und Schornsteinen auf Basis von synthetischem Kautschuk (hat einen starken Geruch während des Gebrauchs bis zum Aushärten). Kaltverklebung von Dachfolien, Membranen und Dachpappen.

GUTE HAFTUNG AUF NASSEN OBERFLÄCHEN



AUSGEZEICHNETE SCHIMMELRESISTENZ



FÜR DEN INNEN- UND AUßENBEREICH.



KOMPATIBEL MIT BITUMINÖSEN MATERIALIEN / BESCHICHTUNGEN



TEGRA
STATE

Ist dein
Bauhelfer

Farbe:

- Transparent
- Braun
- Anthrazit
- Schwarz
- Rot

Technische Daten

Basis	Synthesekautschuk
Dichte	0,93 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	16
Temperaturbelastung	-20...+90°C
Hautbildezeit	3-15 Min.
Durchhärteschwindigkeit	1-2 mm/24 St.
Bruchdehnung (DIN 53504)	450,00 %
Abpackung	Kartusche mit 300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN:

Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

BITUMEN

BITUMEN

Bitumen ist eine elastische Paste zur Dachreparatur und Fugenabdichtung. Aufgrund seiner dickflüssigen Konsistenz kann es zum Abdichten von vertikalen Fugen verwendet werden. Wird bei Kälte nicht spröde.

SEHR GUTE
HAFTUNG



UV-, WASSER- UND
ALTERUNGSBESTÄNDIG



TEMPERATURBELASTUNG
-35°C ... +110°C



TEGRA
STATE

*Ist dein
Bauhelfer*

Farbe:

● Schwarz

Technische Daten

Basis	Synthesekautschuk
Dichte	1,02 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	22
Temperaturbelastung	-35...+110°C
Hautbildezeit	10-12 Min.
Durchhärtgeschwindigkeit	3-4 mm/24 St.
Abpackung	Kartusche mit 300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN:

Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

AQUASTOP

AQUASTOP

Aquastop ist ein hochwertiger Dichtstoff mit einzigartiger Formel, dank spezieller Fasern dichtet er unter extremen Bedingungen (unter Wasser, bei Regen und Schnee, bei Frost bis $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$) die Fuge / Leck sofort nach dem Auftragen ab.

VERSIEGELT UND KLEBT
IN WASSER UND BEI -10°C



AUSGEZEICHNETE HAFTUNG
AUF VERSCHIEDENEN
OBERFLÄCHEN



FÜR DEN INNEN- UND
AUßENBEREICH GEEIGNET



VERTRÄGLICH MIT
BITUMINÖSEN MATERIALIEN /
BESCHICHTUNGEN



TEGRA
STATE

*Ist dein
Bauhelfer*

Farbe:

Transparent

Technische Daten

Basis	Synthesekautschuk
Dichte	0,94 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	20
Temperaturbelastung	$-30\text{...}+90^{\circ}\text{C}$
Hautbildezeit	10 Min.
Durchhärtgeschwindigkeit	1-1,5 mm/24 St.
Bruchdehnung (DIN 53504)	110,00 %
Abpackung	Kartusche mit 300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN:

Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

GUDFOR 100%

SANITÄR-SILIKON GUDFOR 100%

Sanitär-Silikon GudFOR100% ist ein hochwertiges Einkomponenten-Sanitär silikon für den professionellen Einsatz zum Abdichten von Fugen im Bad, WC, Küche und Verglasung. Hat beim Aushärten nur 3% Schrumpfung (Gewichtsverlust).

MAXIMALER SCHUTZ
GEGEN SCHIMMEL XS1



SEHR
ELASTISCH



HOHE
HAFTFÄHIGKEIT



TEGRA
STATE

*Ist dein
Bauhelfer*

Farbe:

Weiß

Transparent

Technische Daten

Basis	Acetoxysilikon
Dichte	1,03 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	21
Temperaturbelastung	-40...+80°C
Hautbildezeit	5 Min.
Durchhärtengeschwindigkeit	2-3 mm/24 St.
Bruchdehnung (DIN 53504)	650,00 %
Elastizitätsmodul 100% (DIN EN ISO 8339)	035 MPa
Beständigkeit gegen Schimmel und Pilze (EN 15651-3)	XS1
Dauerbewegungsaufnahme	20,00%
Abpackung	Kartusche mit 310 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN:

Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

FOMEFLEX 102

SANITÄR-SILIKON FOMEFLEX 102

Sanitär-Silikon FomeFlex102 ist ein einkomponentiges Sanitär silikon für den Innen- und Außenbereich. Hat eine ausgezeichnete Haftung auf fast allen Materialien und Oberflächen. Enthält Fungizide zum Schutz vor Pilzbefall in ständig feuchten Räumen (Schutzklasse S1).

SEHR GUT
GLÄTTBAR



ALTERUNGSBETÄNDIG



BESTÄNDIG GEGEN
REINIGUNGSMITTEL



TEGRA
STATE

*Ist dein
Bauhelfer*

Farbe:

- | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| <input type="radio"/> Weiß | <input type="radio"/> Schwarz | <input type="radio"/> Braun |
| <input type="radio"/> Transparent | <input type="radio"/> Beige | <input type="radio"/> Grau |

Technische Daten

Basis	Acetoxysilikon
Dichte	1,08 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	30
Temperaturbelastung	-40...+100°C
Hautbildezeit	12 Min.
Durchhärtgeschwindigkeit	2-3 mm/24 St.
Bruchdehnung (DIN 53504)	550,00 %
Elastizitätsmodul 100% (DIN EN ISO 8339)	0,36N/mm ²
Beständigkeit gegen Schimmel und Pilze (EN 15651-3)	S1
Dauerbewegungsaufnahme	12,50%
Abpackung	Kartusche mit 310 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN:

Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

SANITÄR-SILIKON NEUTRAL

Sanitär-Silikone NEUTRAL ist ein Einraum-Neutralsilikon auf Oxim-Basis für eine starke und flexible Abdichtung von Fugen in Bädern, Duschen, Küchen, Verglasungen etc.

Hat einen guten Schutz gegen Schimmelbildung (S1) und ist nicht korrosiv gegenüber Metallen.

**NICHT
KORROSIV**



**SEHR GUTE HAFTUNG AUF
VIELEN UNTERGRÜNDE**



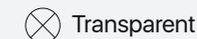
SEHR GUT GLÄTTBAR



TEGRA
STATE

*Ist dein
Bauhelfer*

Farbe:



Technische Daten

Basis	OximBasis
Dichte	0,96 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	14
Temperaturbelastung	-40...+120°C
Hautbildezeit	5 Min.
Durchhärteschwindigkeit	2-3 mm/24 St.
Bruchdehnung (DIN 53504)	420,00 %
Elastizitätsmodul 100% (DIN EN ISO 8339)	0,3N/mm ²
Beständigkeit gegen Schimmel und Pilze (EN 15651-3)	S1
Dauerbewegungsaufnahme	12,50%
Abpackung	Kartusche mit 300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN:

Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

SILIKON THERMO

SILIKON THERMO

Hochtemperatur-Silikon THERMO - ist ein hitzebeständiger, einkomponentiger Silikondichtstoff auf Basis von Polysiloxan mit acetatvernetzender Formulierung. Einsatzbereit. Es wird zum Abdichten von Bereichen mit hohen Temperaturen und Vibrationen in Heizungsanlagen, Lüftungen, Schornsteinen, Kaminen usw. verwendet.

ELASTISCHE UND
CHEMIKALIENBESTÄNDIGE
NAHT



AUSGEZEICHNETE HAFTUNG
AUF VIELEN OBERFLÄCHEN



HITZEBESTÄNDIGKEIT
BIS + 315°C*



TEGRA
STATE

*Ist dein
Bauhelfer*

Farbe:

● Rot

Technische Daten

Basis	Polysiloxcen
Dichte (DIN 53479)	1,02 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	27
Temperaturbelastung	-65...+280/315°C
Hautbildezeit	Bis 30 Min.
Durchhärtgeschwindigkeit	2-3 mm/24 St.
Bruchdehnung (DIN 53504)	112,00 %
Nahtelastizität	20,00%
Abpackung	Kartusche mit 300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN:

Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

*kurzfristig

ACRYL FOMEFLEX 202

Acryl FomeFlex202 ist eine einkomponentige Dichtmasse zum Füllen von Rissen für innen und außen, zum Abdichten von Fugen zwischen Sockelleisten und Wänden sowie diversen Fugen.

SEHR GUT MIT
WASSER GLÄTTBAR



ÜBERSTREICHBAR



WITTERUNGSBE-
STÄNDIG



*Ist dein
Bauhelfer*

Farbe:

Weiß

Technische Daten

Basis	1KAcrylat -Dichtst off
Dichte	1,68 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	20
Temperaturbelastung	-20...+75°C
Hautbildezeit	5 Min.
Durchhärtengeschwindigkeit	2-3 mm/24 St.
Bruchdehnung (DIN 53504)	150,00 %
Abpackung	Kartusche mit 310 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN:

Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

PAINTASIL

PAINTASIL

PAITASIL ist ein silikonisiertes Acryl (Silacryl) mit Fungiziden, hochelastisch, auf Basis einer Acryldispersion. Es ergibt eine sehr elastische Naht, die den Einsatz in verformbaren und beweglichen Strukturen ermöglicht.

NAHTELASTIZITÄT
BIS ZU 25%



SCHIMMELRESISTENZ



LACKIERBAR



TEGRA
STATE

*Ist dein
Bauhelfer*

Farbe:

Weiß

Technische Daten

Basis	Acryldispersion
Dichte	1,43 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	20
Temperaturbelastung	-30...+80°C
Hautbildezeit	20 Min.
Durchhärtengeschwindigkeit	2-3 mm/24 St.
Bruchdehnung (DIN 53504)	350,00 %
Abpackung	Kartusche mit 310 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN:

Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

DICHTSTOFF FÜR HOLZ

Parquet verfügt über einen speziellen Klebedichtstoff zum Abdichten von Nähten und Verkleben von Parkett und Holz auf Basis von Acryldispersion. Es wird zum Abdichten von Fugen, Rissen, Rissen in Parkett, Fußböden, Terrassen, Stufen, Holzfenstern verwendet. Leicht zu schleifen. Beständig gegen Haushaltsreiniger und Desinfektionsmittel.

FÜR DEN INNEN-
UND AUßENBEREICH



GLEICHT VERFORMUNGEN
BIS ZU 25% DER NAHT AUS



HAT EINE ANTIMYKOTISCHE
BESCHICHTUNG



TEGRA
STATE

*Ist dein
Bauhelfer*

Farbe:

- Mahagoni
- Buche
- Kiefer
- Kirsche
- Eiche

Technische Daten

Basis	Acryldispersion
Dichte	1,72 g/ml
Shore-A-Härte (DIN 53505)	20
Temperaturbelastung	-20...+75°C
Hautbildezeit	10 Min.
Durchhärtengeschwindigkeit	1-2 Wochen
Bruchdehnung (DIN 53504)	250,00 %
Abpackung	Kartusche mit 300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN:

Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

FINISH

FINISH

Finish ist ein ultraleichter, nicht schrumpfender, überstreichbarer und gebrauchsfertiger Spachtel zum Füllen von Rissen, Löchern, Fugen in Wänden und Decken. Leichte und sanfte, gut geglättete Paste. Zweimal leichter als Wasser.

SCHWUNDFREI



SCHLEIFBAR



FÜR DEN
INNENBEREICH



TEGRA
STATE

*Ist dein
Bauhelfer*

Farbe:

Weiß

Technische Daten

Basis	Acryldispersion
Dichte	0,6 g/ml
Temperaturbelastung	-20...+75°C
Hautbildezeit	5 Min.
Durchhärtengeschwindigkeit	2 mm/8 St.
Trockenrückstand	99,00 %
Körnung	<0,18 mm
Abpackung	Kartusche mit 300 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN:

Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

SPRITZE BLACK

KARTUSCHENSPRITZE BLACK

Kartuschenspritze BLACK - ist eine professionelle Handpresse zum Auspressen und Kontrollieren von Leim und Dichtmasse aus Kartuschen mit einem Volumen von 280-320 ml.



Technische Daten

Farbe	schwarz
Material	Metall + Al
Kraftübersetzung	2000 N
Übersetzungsverhältnis	1;14
Konstruktion	Nicht zerlegbar
Gewicht	620 gr

TEGRA
STATE

*Ist dein
Bauhelfer*

VERSTÄRKTER KÖRPER.
METALL B = 1,8 MM



ERHÖHT DIE PRESSKRAFT
UM DAS 14-FACHE



AUTOMATISCHER
TROPF-STOP



Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

KARTUSCHPRESSE HIGH TACK

Kartuschpresse High Tack - ist eine professionelle Handpresse zum Auspressen von dickeren und schwereren Dicht- und Klebmassen aus Kartuschen mit einem Volumen von 280-320 ml.



Technische Daten

Farbe	schwarz
Material	Metall + Al
Kraftübersetzung	3500 N
Übersetzungsverhältnis	1;18
Konstruktion	Nicht zerlegbar
Gewicht	940 gr

DRÜCKER AUS DREI
STAHLSTANGEN MIT
GEHÄRTETER SOHLE



ERHÖHT DIE PRESSKRAFT
UM DAS 18-FACHE



ANGENEHM IN DER HAND
ERMÜDUNGSFREIES
ARBEITEN



PRECISION

MALERBAND PRECISION

Malerband PRECISION - ist ein Reispapier-Abdeckband (WASHI) zum Schutz beim Lackieren verschiedener Oberflächen. Besitzt eine gute Klebrigkeit. Wenn es von der Oberfläche entfernt wird, hinterlässt es keine Spuren, sondern nur einen perfekt flachen Rand.



Technische Daten

30 mm x 50 m / 38 mm x 50 m

Farbe	gelb
Material	Washi
Kleber	Acryldispersion
Banddicke	90 µm
Klebkraft	3,75 N/cm
Hitzebeständigkeit	Bis 125°C

TEGRA
STATE

*Ist dein
Bauhelfer*

SCHARFE UND EXAKTE
FARBKANTE



FÜR IHNEN-
UND AUßEN



HITZEBESTÄNDIGKEIT
BIS +125°C



MALERBAND SENSITIVE SURFACES

Malerband SENSITIVE SURFACES - ist ein ideales Schutzband auf WASHI-Basis für Malerarbeiten im Innenbereich.



Technische Daten

25 mm x 50 m / 30 mm x 50 m / 38 mm x 50 m

Farbe	blau
Material	Washi
Kleber	Acryldispersion
Banddicke	98 µm
Klebkraft	3,5 N/cm
Hitzebeständigkeit	-10C... +80°C

TEGRA
STATE

*Ist dein
Bauhelfer*

KEIN UNTERLAUFEN
DER FARBE - SEHR
SCHARTE FARBKANTE



HOHE REISFESTIGKEIT



FÜR INNEN



FIRE BLOCK

MONTAGESCHAUM FOME FLEX FIRE BLOCK

Montageschaum FOME FLEX Fire Block ist ein einkomponentiger Polyurethan-Polyurethanschaum. Es dient zur Montage von Türen und Fenstern, zum Kleben und Abdichten im Bereich von Dächern und Wänden, Isolieren von Elektrokabelkanälen, Füllen von Hohlräumen unter Berücksichtigung der Anforderungen an den Feuerwiderstand EN 13501-1 (B1).

**SCHNELLE AUSHÄRTUNG.
SCHNEIDFÄHIG NACH CA.
15 MINUTEN.**



**ALTERUNGS-, VERROTTUNGS-,
WÄRME-, WASSER- UND
PILZBESTÄNDIG**



**FEINPORIGE
ZELLSTRUKTUR**



TEGRA
STATE

*Ist dein
Bauhelfer*

Farbe:

 Rosa

Technische Daten

Basis	Polyurethan
Verarbeitungstemperatur	+5C...+30°C
Hautbildzeit	7-9 Min
Schneidbar FEICA TM1005	Nach 15 Min
Wärmeleitfähigkeit DIN 52612	0,040 W/mk
Zelligkeit	fein
Wasseraufnahme DIN53433	0,30%
Scherfestigkeit DIN53427	5 kg/cm ²
Schalldämmung EN ISO 10140	Bis zu 62 dB
Baustoffklasse DIN 4102-1	B1
Inhalt	750 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN:

Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

60 SECONDS

KLEBSCHAUM FOME FLEX 60 SECONDS

Klebschaum FOME FLEX 60 Seconds hat die schnellste Primärhaftung, keine Sekundärexpansion. Konzipiert zum Verkleben aller Dämmstoffe auf verschiedenen Bauuntergründen (Beton, Mauerwerk, Bitumen etc.). Mit einer Dose FomeFlex 60 Sekunden können bis zu 14 m² Dämmplatten an die Wand geklebt werden.

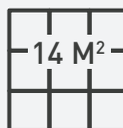
ARBEITSZEITREDUZIEREND



SEHR GUTE HAFTUNG
AUF DEN UNTERGRÜNDE



ERGIEBIGKEIT BIS 14 M²



TEGRA
STATE

*Ist dein
Bauhelfer*

Farbe:

 Gelb

Technische Daten

Basis	Polyurethan
Verarbeitungstemperatur	-40C..+90°C
Hautbildzeit	15 Min
Schneidbar FEICA TM1005	Nach 10 Min
Wärmeleitfähigkeit DIN 52612	0,036 W/mk
Wasseraufnahme DIN53433	<1,0%
Baustoffklasse DIN 4102-1	B2
Zugfestigkeit DIN 53455	18 kg/cm ²
Druckfestigkeit FEICA OCF TM1011	5 kg/cm ²
Reichweite (30 mm x 30 mm Kleberaube)	Bis zu 95 mm
Inhalt	850 ml

Lesen Sie vor dem Gebrauch unbedingt die Anweisungen.

VORSICHTSMAßNAHMEN:

Siehe Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter tegrastate.de

MONTAGESCHAUMPISTOLE BLACK EDITION

Die Montageschaumpistole Black Edition - ist ein professionelles Gerät zum Ausschäumen von Öffnungen nach dem Einbau von Fenstern und Türen, Dämmung und Dämmung. Beim Anbringen eines Schaumzylinders an der Pistole wird eine ideale Balance erreicht, bei der die Hand während der Arbeit nicht ermüdet.



Technische Daten

Farbe	schwarz
Material	Metall
Konstruktion	zerlegbar
Gewicht	470 gr

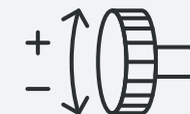
VOLLE TEFLONABDECKUNG
(INNEN UND AUßEN)

TEFLON

FÜR PROFESSIONELLEN
GEBRAUCH

PRO

PRÄZISER
KONTROLLMECHANISMUS
FÜR DIE SCHAUMVERTEILUNG



MONTAGESCHAUMPISTOLE MEGA

Montageschaumpistole MEGA - ist ein professionelles Gerät zum Füllen von Öffnungen und Fugen mit verschiedenen Schaumstoffarten, zum Isolieren, Isolieren und Fixieren verschiedenster Gegenstände.

Durch die spezielle Konstruktion des kreuzförmigen Ventils wird der Schaumausstöß des Zylinders um 20 % erhöht.



Technische Daten

Farbe	chrom
Material	Metall
Konstruktion	Nicht zerlegbar
Gewicht	520 gr

+20% MEHR
SCHAUM



DIE INNENSEITE
DES LAUFS IST
TEFLONBESCHICHTET



HERVORRAGENDE
LAUFABDICHTUNG SORGT FÜR
KOMFORTABLE BEDIENUNG



SUPER GLUE

KREPPKLEBEBAND SUPER GLUE

Kreppklebeband SUPER GLUE - ist ein Abdeckband auf Papierbasis für den Innenausbau auf glatten Oberflächen. Ausgezeichnete Haftung auf Metall, Holz, Kunststoff, Glas und Putz. Klebebasis: synthetischer Gummi.



Technische Daten

30 mm x 50 m / 38 mm x 50 m / 48 mm x 50 m

Farbe	gelb
Material	Papier
Kleber	Synthesekautschuk
Banddicke	110 µm
Klebkraft	2,5 N/cm
Hitzebeständigkeit	-10C...+60°C

TEGRA
STATE

Ist dein
Bauhelfer

EINFACH ZU
ENTFERNEN OHNE
KLEBERRÜCKSTÄNDE



SAUBERE
FARBKANTEN



DISPERSIONS-
FARBENBESTÄNDIG



KREPPKLEBEBAND

KREPPKLEBEBAND

Kreppklebeband - ist ein Abdeckband auf Papierträger für Arbeiten im Freien auf glatten und nicht sehr rauen Oberflächen. Klebasis: synthetischer Gummi.



Technische Daten

38 mm x 50 m / 48 mm x 50 m

Farbe	blau
Material	Papier
Kleber	Synthesekautschuk
Banddicke	110 µm
Klebkraft	2,5 N/cm
Hitzebeständigkeit	+20C...+30°C

TEGRA
STATE

*Ist dein
Bauhelfer*

UV-BESTÄNDIGKEIT
BIS ZU 15 TAGE



HINTERLÄSST NACH
DEM ENTFERNEN KEINE
RÜCKSTÄNDE



FEUCHTIGKEITSRESISTENT



GEWEBEKLEBEBAND

Gewebeklebeband - ist ein vielseitiges Gewebeklebeband zum Befestigen und Fixieren verschiedenster Gegenstände im Bau-, Renovierungs-, Abdichtungs- und Dämmbereich. Besitzt eine hohe Haftung auf allen Oberflächen. Für den professionellen und privaten Gebrauch.

*Ist dein
Bauhelfer*



Technische Daten

Schwarz. 48 mm x25 m / 48 mm x 50 m

Basis	100% Polyester
Farbe	schwarz
Banddicke	190 µm
Klebkraft	8 N/cm
Reißkraft	30 N/cm
Hitzebeständigkeit	-5C...+60°C

Grau. 48 mm x25 m / 48 mm x 50 m

Basis	100% Polyester
Farbe	grau
Banddicke	150 µm
Klebkraft	6 N/cm
Reißkraft	20 N/cm
Hitzebeständigkeit	-5C...+60°C

AUSGEZEICHNETE HAFTUNG
AUF RAUEN UND FEUCHTEN
OBERFLÄCHEN



ABSOLUT WASSERDICHT
UND WETTERFEST



LÄSST SICH EINFACH
LÄNGS UND QUER
ABREIßEN



ABDECKFOLIE / ABDECKPAPIER

*Ist dein
Bauhelfer*

Abdeckfolie / Abdeckpapier mit Malerklebeband (2 in 1) - ist ein ideales Produkt für Bau- und Malerarbeiten, um schnell sauber und aufgeräumt zu bleiben. Abdeckband mit klebendem Synthese kautschuk lässt sich leicht von der Schutzfläche entfernen und hinterlässt keine Spuren.



Technische Daten

Papier. 180 mm x 20 m / 300 mm x 20 m

Material	Papier
Dicke	120 µm
Klebkraft	1,8 N/cm
Entfernen ohne Klebereste	Bis 3 Tage

Folie. 550 mm x 20 m / 1400 mm x 20 m / 2700 mm x 20 m

Material	Folie
Dicke	8 µm
Klebkraft	2,6 N/cm
Entfernen ohne Klebereste	Bis 3 Tage

FÜR INNEN- UND
AUßENBEREICHE



IDEALER SCHUTZ -
SCHNELL AUFGERÄUMT.



FÜR GLATTE
OBERFLÄCHEN.

