

Bostik® Prestik AE 3301

Beschreibung

Plastisches Abdichtungsmaterial in Profilform für Innen- und Außenanwendungen, für Abdichtungen, die nicht mechanisch belastet werden, bzw. die keine Kräfte übertragen müssen.



Eigenschaften

- Schwundfrei
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Lösemittel- und geruchsfrei
- Montagefreundlich durch Liner
- Vibrations- und Schalldämmend
- An Blechstößen korrosionsschützend
- Nicht geeignet für Abdichtungen, die ständigem Wassereinfluss ausgesetzt sind

Lieferform

Querschnitt [mm]	Länge per Rolle	Verpackungs- einheit [Rollen]	Artikel-Nr. hellgrau
ø 6	120	3	817 818

Auf Rollen mit einer Trägerfolie, die das Blocken der Profilstränge verhindert



Anwendungsberater:

Josef Engeler

Telefon: +49 (0) 163/5822 301

E-Mail: JosefEngeler@titgemeyer.de



Gebr. TITGEMEYER GmbH & Co. KG

Hannoversche Straße 97

(Navigation: Hettlicher Masch 2)

49084 Osnabrück, Germany

Postfach 43 20

49033 Osnabrück, Germany

Telefon: +49 (0)5 41/58 22-0

Telefax: +49 (0)5 41/58 22-491

E-Mail: vertrieb-b@titgemeyer.de

www.titgemeyer.de

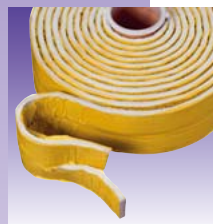
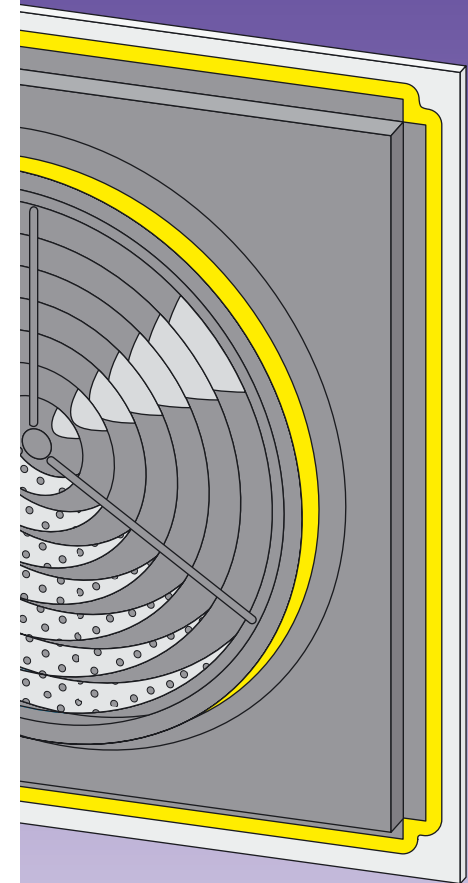
Technische Angaben ohne Gewähr. Konstruktionsänderungen vorbehalten. Unsere Konstruktionsvorschlüsse sind unverbindlich! TITGEMEYER, GETO und Bostik sind eingetragene Warenzeichen.

TITGEMEYER Td157/0D/0115/4

TITGEMEYER[®] GTO

YOUR SOLUTION

■ Dichtstoffe Raumluft- und Klimatechnik



GETO® MSP 145e

Beschreibung

Einkomponentiger, elastischer Dicht-/Klebstoff auf MS-Polymer-Basis, der mit Luftfeuchtigkeit aushärtet. Vielfältige Einsatzgebiete bei der Metall- und Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk.

Eigenschaften

- Nass-in-Nass und später überlackierbar
- Kaum Volumenschumpf
- Keine Blasenbildung
- Lösemittel-, isocyanat-, PVC-, silikonfrei
- Geruchsneutral, nicht kennzeichnungspflichtig
- Unempfindlich gegenüber Alkoholeinfluss
- Gute UV- und Alterungsbeständigkeit
- Elastisch im Temperaturbereich von -30 °C bis +120 °C
- Für Innen- und Außenanwendungen
- Als Dichtstoff und für leicht belastete Verklebungen einzusetzen
- Primerlose Haftung auf vielen Untergründen
- Verwendung in RLT-Anlagen gemäß VDI 6022 Blatt 1
- Lebensmittelunbedenklich nach ISEGA
- Kurzer Fadenzug

Lieferform

Farbe	Kartusche 290 ml
weiß	850 475 (VP: 12 Stück)



Dekaseal 8869

Beschreibung

Dekaseal 8869 ist eine einkomponentige, spritzfähige, plastisch-elastische Dichtungsmasse. Dekaseal 8869 ergibt nach dem Abbinden eine zähplastische Masse und kann dadurch Bewegungen der abzudichtenden Teile auffangen.

Eigenschaften

- einfache Verarbeitung
- nachträglich verformbar (plastoelastisch)
- leicht demontierbar
- kann Öle aufnehmen
- Verwendung in RLT-Anlagen gemäß VDI 6022 Blatt 1
- Lösemittelhaltig bei Verarbeitung
- Nach Abbinden lösemittelfrei

Lieferform

Farbe	Kartusche 310 ml (12 Stück per Karton)
grau	812 110



Körapur 135 RLT

Beschreibung

Elastischer, feuchtigkeitshärtender Einkomponenten-Klebstoff und Dichtstoff für Reinraumtechnik, Klima- und Lüftungsbau

Eigenschaften

- Für grundierete, lackierte und verzinkte Bleche, Aluminium, Holzwerkstoffe und Duroplaste
- Überlackierbar nach Aushärtung
- Verwendung in RLT-Anlagen gemäß VDI 6022 Blatt 1
- Nicht korrosiv
- Sehr gute Standfestigkeit
- Gut feuchtigkeits- und witterungsbeständig
- Temperaturbeständig von -40 °C bis +90 °C (kurzfristig bis +120 °C)
- Als Dichtstoff und für leicht belastete Verklebungen einzusetzen

Lieferform

Farbe	Beutel 400 ml (15 Stück per Karton)
grau	870 135 000

