



Technisches Datenblatt

OMEGA TEPUFIX

OMEGA TEPUFIX wird zur Verklebung von EPDM, AIRSTOP Dampfbremsen, OMEGA Dach- & Fassadenbahnen und ISOWINDOW Fensterbändern verwendet. Er haftet auf den meisten bauüblichen Untergründen wie z.B. Holz, Metall, Stein, Beton, Ziegel, Putz und bituminösen Oberflächen. Die Klebstoffverbindung ist dauerelastisch, wasserfest und entspricht den Anforderungen an die Luft- und Winddichtheit der Gebäudehülle.

Vorteile

- Sehr gute Haftung auf zahlreichen Untergründen
- Auch bei niedrigen Temperaturen verarbeitbar
- Dauerelastische Klebefuge
- Wasserbeständig
- Temperaturbeständig von -35 °C bis +80 °C

Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Gebinde	Farbe	Inhalt - ml	Kartoninhalt
30MTEPU310	Kartusche	Schwarz	290 ml	12 Stück

Technische Daten

Zusammensetzung	Hochleistungshybrider Klebstoff	Verarbeitungstemperatur	ab -5° C (ideale Verarbeitungstemperatur ab +5° C) °C
-----------------	---------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------

Dichte Volumenbeständig in Prozent

99

Lagerung

12 Monate ungeöffnet, bei +15° - +25° C, trocken ohne direkte Sonneneinstrahlung

OMEGA TEPUFIX

Info

OMEGA TEPUFIX wird mit der Handdruckspritze einseitig direkt auf die saubere, fett- und staubfreie Klebefläche Fuge aufgetragen. Staub, Fette, Öle oder lose Teile müssen entfernt werden. Verunreinigte Oberflächen können mit Benzin gereinigt werden. Feuchte oder nasse Oberflächen vor der Verklebung trocknen. Haftprüfungen vor der Anwendung werden empfohlen. OMEGA TEPUFIX übernimmt die Funktion der Abdichtung, nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung. Dampfbremsen und andere Folien sind immer mit Klammern, Latten o.ä. (mechanisch) zu sichern. OMEGA TEPUFIX ist nicht UV-beständig und dementsprechend vor Sonneneinstrahlung zu schützen.

