



Technisches Datenblatt

OMEGA FROZEN Klebepaste

Die OMEGA FROZEN Klebepaste wird zur Nahtverbindung von EPDM, AIRSTOP Dampfbremsen, OMEGA Dach- & Fassadenbahnen und ISOWINDOW Fensterbändern verwendet. Sie 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 gemäß den geltenden Regelwerken wie z.B. der DIN 4108-7.

VORTEILE

- Sehr gute Haftung auf zahlreichen Untergründen
- Auch bei niedrigen Temperaturen verarbeitbar
- Einfrierbeständig
- Dauerelastische Klebefuge
- Temperaturbeständig von -40 °C bis +80 °C

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Gebinde	Farbe	Inhalt - ml	Kartoninhalt
3EPDMKL	Schlauch	schwarz	600 ml	12 Stück
3EPDMKL310	Kartusche	schwarz	310 ml	12 Stück

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	Klebstoff auf Basis von Polyurethanprepolymer mit niedrigem Lösemittelanteil	Verarbeitungstemperatur	-10 °C
Dichte - g/cm³	1.2 g/cm ³	Hautbildungszeit	5 min
Lagerung	12 Monate ungeöffnet, bei +5 °C bis +30 °C, trocken ohne direkte Sonneneinstrahlung		

OMEGA FROZEN Klebepaste

INFO

OMEGA FROZEN Klebepaste 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 FROZEN Klebepaste 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 FROZEN Klebepaste ist nicht UV-beständig und dementsprechend vor Sonneneinstrahlung zu schützen. Achtung: Nicht in Kontakt mit PS-Schäumen wie z.B. EPS, XPS, etc. bringen.

