



Technisches Datenblatt

UNI MS Klebedichtstoff

UNI MS Klebedichtstoff ist ein UV-beständiger, dauerelastischer, überstreichbarer und neutralvernetzender HybridDichtstoff auf Basis von MS-Polymeren. Er ist geeignet für die Abdichtung und Verklebung von unterschiedlichsten Materialien im gesamten Hausbereich, innen und außen, wie z.B. Fugen im Fenster- und Dachbereich sowie für Verklebungen und Fugenausbildungen bei sämtlichen Bodenbelägen und Sockelleisten. Gute Haftung auf vielen Untergründen, besonders Glas, Bleche, emaillierten Oberflächen, Holz, Beton, Keramik, Putz, Holzweichfaserplatten und verschiedene Kunststoffe. Sehr geringe Haftfähigkeit auf reinem Gips und PE Folien.

Vorteile

- Annähernd geruchsfrei, fugenfüllend
- Lösemittel, Silikon und Isocyanat frei
- Dauerelastische Klebefuge
- Überstreichbar, wasserbeständig, UV-beständig
- Temperaturbeständig von -40°C bis $+90^{\circ}\text{C}$
- Nicht schäumend
- Im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- Auf feuchten Untergründen verarbeitbar
- Nicht korrosiv gegen Metalle
- Emissionsgeprüft entsprechend QNG-Kriterien

Normen

- DIN 4108-7
- ÖNORM B 5320
- RAL-konform

Erhältliche Dimensionen

Artikelnummer	Gebinde	Farbe	Inhalt - ml	Kartoninhalt
3MS310S	Kartusche	Schwarz	310 ml	20 Stück
3MS290	Kartusche	Weiß	310 ml	20 Stück
3MS600S	Schlauch	Schwarz	600 ml	20 Stück
3MS600W	Schlauch	Weiß	600 ml	20 Stück

Technische Daten

Zusammensetzung	MS - Polymer	Verarbeitungstemperatur	$5-35^{\circ}\text{C}$
Dichte - g/cm^3	$1.45 \text{ g}/\text{cm}^3$	Hautbildezeit	10 min
Lagerung	12 Monate ungeöffnet, bei $+10^{\circ}$ - $+25^{\circ}\text{C}$, trocken ohne direkte Sonneneinstrahlung	Durchhärtung	2 mm / Tag
Zulässige Gesamtverformung der Fuge	25 %	Shore A-Härte	25 (± 5)

UNI MS Klebedichtstoff

Info

Der UNI MS Klebedichtstoff wird mit der Handdruckspritze einseitig direkt auf die saubere, fett- und staubfreie Klebefläche oder Fuge aufgetragen. Staub, Fette, Öle oder lose Teile müssen entfernt werden. Haftprüfungen vor der Anwendung werden empfohlen. Es ist zu prüfen, ob ein zusätzlicher Anstrich (z.B. Kunstharz) elastisch genug ist um die Fugenbewegung dauerhaft mitzumachen!

