

UNI Klebedichtstoff



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

ERHÄLTlich IN FOLGENDEN GRÖSSEN

Gebinde	Kartusche	Schlauch
Menge	310 ml	600 ml
Farbe	weiß + schwarz	weiß + schwarz
Kartoninhalt / Stück	20	20

PRODUKTDATEN

Zusammensetzung	MS - Polymer
Dichte	1,45 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C - + 35 °C
Shore A- Härte	25 (±5)
Hautbildungszeit	10 min
Lagerung	12 Monate ungeöffnet, bei +10° - +25° C, trocken ohne direkte Sonneneinstrahlung
Durchhärtung	2 mm / Tag
Zulässige Gesamtverformung der Fuge	25 %

INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

VERARBEITUNGSRICHTLINIE

UNI Klebedichtstoff

Der UNI 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!



INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL