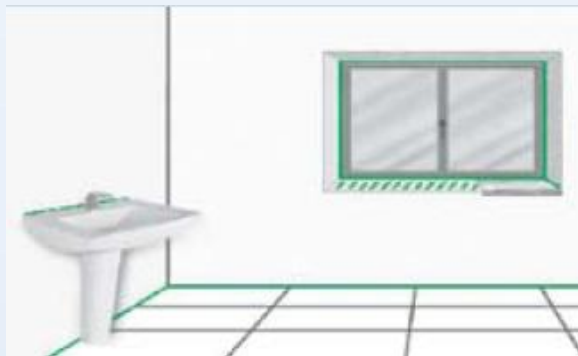


UNI Klebedichtstoff

UNI Klebedichtstoff ist ein **UV-beständiger, dauerelastischer, überstreichbarer und neutralvernetzender** Hybrid-Dichtstoff 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. der OMEGA Fassadenbahn, Glasversiegelungen, Fugen im Fenster- Sanitär- und Dachbereich sowie für Verklebungen und Fugenausbildungen bei Bodenbelägen und Sockelleisten (z.B. Fliesen, Natursteine und Holz geeignet).

Gute Haftung auf vielen Untergründen, besonders Glas, Bleche (z.B. Aluminium, Kupfer, Zink), emaillierten Oberflächen, Holz, Beton, Keramik, Stein, Kunststoffe. Sehr geringe Haftfähigkeit auf reinem Gips.



VORTEILE:

- ♦ annähernd geruchsfrei
- ♦ Lösemittel, Silikon und Isocyanat frei
- ♦ dauerelastische Klebefuge
- ♦ überstreichbar
- ♦ wasserbeständig
- ♦ UV- beständig
- ♦ temperaturbeständig von -40°C bis $+100^{\circ}\text{C}$
- ♦ fugenfüllend
- ♦ nicht schäumend
- ♦ im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- ♦ auf feuchten Untergründen verarbeitbar
- ♦ nicht korrosiv gegen Metalle

PRODUKTDATEN:

Zusammensetzung:	1-K MS- Polymer	
Dichte:	ca. $1,45 \text{ g/cm}^3$	
Shore A- Härte:	ca. 30	
Gebinde:	290 ml Kartusche	600ml Schlauch
Kartoninhalt:	20	20
Farbe (ausgehärtet):	weiß	schwarz
Hautbildezeit:	ca. 10 min	
Durchhärtung:	ca. 2mm/ Tag	
Verarbeitungstemperatur:	ab $+5^{\circ}\text{C}$ bis $+40^{\circ}\text{C}$	
Zulässige Gesamtverformung der Fuge:	25%	
Bruchdehnung:	350%	
Reißlast:	ca. 1N/mm^2	
Lagerfähigkeit:	12 Monate ungeöffnet	
Lagerung:	$+10^{\circ}$ - $+25^{\circ}\text{C}$, trocken ohne direkte Sonneneinstrahlung	

VERARBEITUNG:

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!

11.2011 / BP

www.isocell.at Info- Tel.: +43 (0) 6216 / 4108