

Hybrid Kleb- und Dichtstoff

1K Hybrid Klebstoff für Verklebungen und Abdichtungen im Innen- und Aussenbereich

Eigenschaften

- Sehr emissionsarm
- Elastische Klebefuge
- Lösemittelfrei
- Gute Adhäsionseigenschaften zu verschiedenen Oberflächen



Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovation
- Für wasserdichte Verklebung von swissporBOARD Dichtbänder, Dichtecken, Dichtmanschetten, Dichtbahn
- Für wasserdichte Verklebung der swissporBOARD Bauplatten
- Für wasserdichte Verklebung der Stossbereiche von swissporBOARD Bauplatten

Technische Werte

Produkt	swissporBOARD Hybrid Kleb- und Dichtstoff	
Eigenschaften	Einheiten	
Basis		1K-feuchtigkeitsvernetzendes silanterminiertes Polymer
Untergrundanforderungen		Produkt vor der Verarbeitung akklimatisieren. Oberflächen der zu verbindenden Werkstücke trocken, staub- und fettfrei reinigen. Je nach Materialoberfläche ist zu prüfen, ob durch Anschleifen oder Primern das Klebeergebnis verbessert werden kann.
Verarbeitung		Klebstoff einseitig auf eines der Fügeiteile als Raupe aufgetragen. Bei nicht saugenden Werkstoffen (Materialfeuchte < 8 %) Klebstoff zusätzlich mit Wasser fein bestäuben. Werkstücke innerhalb der Hautbildungszeit miteinander verbinden und fixieren. Austretender Klebstoff umgehend entfernen.
Spezifisches Gewicht	g/cm ³	ca. 1.54
Hautbildungszeit (20 °C, 50 % RLF)	Minuten	ca. 12 1)
Aushärtegeschwindigkeit bei +20 °C, 50 % r. F.	mm/24 Std.	ca. 4
Aushärtezeit (20 °C, 50 % RLF)	Tage	ca. 7
Shore-Härte	Shore A	ca. 55
Viskosität nach Platte-Platte (2 s-1) bei +25 °C	mPa.s	ca. 600'000
Bruchdehnung	%	ca. 350
Temperaturbeständigkeit	°C	-40 bis +100
Verarbeitungstemperatur	°C	+5 bis +30
Kartuscheninhalt	ml	310
Schlauchbeutelinhalt	ml	600
Farbe		weiss

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.

1. Die Hautbildungszeit ändert sich nach der Produktion von ca. 8 min im Laufe der Lagerung auf ca. 20 min



swisspor AG
Bahnhofstrasse 50
CH-6312 Steinhausen
info@swisspor.com
Tel. **+41 56 678 98 98**

Verkauf
Tel. +41 56 678 98 98
Fax +41 56 678 98 99

Technischer Support
Tel. +41 56 678 98 00
Fax +41 56 678 98 01