

## Versabond

<b>Basis:</b>	SPUR-Polymere
<b>Dichte:</b>	$\pm 1235 \text{ kg/m}^3$
<b>Konsistenz:</b>	pastös
<b>Lösungsmittel:</b>	keine
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-35 °C bis +70 °C
<b>Wasserbeständigkeit:</b>	sehr gut (nicht für kontinuierliche Wasserbelastung geeignet)
<b>Standvermögen:</b>	ziemlich gut, fliesst nach
<b>Feststoffgehalt:</b>	100 %
<b>Schrumpfung:</b>	keine
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	+5 °C bis +35 °C
<b>Untergrund:</b>	verschiedene Bau- und Konstruktionsmaterialien, wie Beton, Stein, Holz, Baufolie, PVC, EPDM, Teichfolie, Eisen- und Nichteisenmetallen.
<b>Vorbereitung des Untergrundes:</b>	für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen. Untergründe mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover reinigen. Kunststoffuntergründe mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen.
<b>Applikation:</b>	direkt aus der Kartusche mit einer Kartuschenpistole (Innotec InnoQuip Pro 2000 Gun, Innotec Easy Grip Gun oder Innotec Air Sealant Applicator 300) auftragen. Bei Verklebungen die Teile innerhalb von 5 Minuten zusammenfügen. Lässt man die Teile bis maximum 1 Stunde offen liegen, bevor sie zusammengefügt werden, erhält man eine grössere Anfangshaftung.
<b>Hautbildung:</b>	keine, das Produkt bleibt einigermassen klebrig.
<b>Durchhärtung:</b>	vollständig nach $\pm 2$ Tagen
<b>Überlackierbarkeit:</b>	nicht überlackierbar
<b>Material-Reinigung:</b>	mit Innotec Multisol
<b>Reinigung der Hände:</b>	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp:</b>	A
<b>Einzelheiten:</b>	unter schwerer Schub- oder Zugbelastung kommt es zu permanenter Verformung.
<b>EAN-Code:</b>	5400563003626