

Versabond

Basis:	SPUR-Polymere
Dichte:	$\pm 1235 \text{ kg/m}^3$
Konsistenz:	pastös
Lösungsmittel:	keine
Temperaturbeständigkeit:	-35 °C bis +70 °C
Wasserbeständigkeit:	sehr gut (nicht für kontinuierliche Wasserbelastung geeignet)
Standvermögen:	ziemlich gut, fliesst nach
Feststoffgehalt:	100 %
Schrumpfung:	keine
Verarbeitungsbedingungen:	+5 °C bis +35 °C
Untergrund:	verschiedene Bau- und Konstruktionsmaterialien, wie Beton, Stein, Holz, Baufolie, PVC, EPDM, Teichfolie, Eisen- und Nichteisenmetallen.
Vorbereitung des Untergrundes:	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.
Applikation:	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.
Hautbildung:	keine, das Produkt bleibt einigermassen klebrig.
Durchhärtung:	vollständig nach ± 2 Tagen
Überlackierbarkeit:	nicht überlackierbar
Material-Reinigung:	mit Innotec Multisol
Reinigung der Hände:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	A
Einzelheiten:	unter schwerer Schub- oder Zugbelastung kommt es zu permanenter Verformung.
EAN-Code:	5400563003527