

Versabond

Base:	SPUR Polymères
Masse volumique/Densité:	$\pm 1235 \text{ kg/m}^3$
Consistance:	pâteuse
Solvants:	pas de solvants
Résistance à la température:	-35 °C à +70 °C
Résistance à l'eau:	très bonne (ne convient pas pour une charge d'eau continue)
Résistance aux fluage (stabilité):	passable, continue à couler
Pourcentage de matières solides:	100 %
Rétrécissement:	pas de rétrécissement
Conditions d'application:	+5 °C à +35 °C
Type de surface:	des matériaux de construction et de bâtiment comme le béton, la pierre, le bois, les membranes de construction, le PVC, l'EPDM, les bâches pour pièces d'eau, les métaux ferreux et non ferreux
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol ou Innotec Seal and Bond Remover. Nettoyer les surfaces plastiques avec Innotec Repaplast Cleaner Antistatic.
Méthode d'application:	appliquer directement depuis la cartouche avec un pistolet à mastic (Innotec InnoQuip Pro 2000 Gun, Innotec Easy Grip Gun ou Innotec Air Sealant Applicator 300). En cas de collages, assembler les pièces dans les 5 minutes. Si l'on attend au maximum 1 heure avant d'assembler les pièces, on peut obtenir une meilleure adhérence initiale.
Formation de peau:	aucune, le produit reste un peu collant.
Durcissement à coeur:	complètement après ± 2 jours
Peinture:	ne peut être peint
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
Conservation:	1 an dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	A
Particularités:	une charge de traction ou de cisaillement extrême peut mener à une déformation permanente.
Code EAN:	5400563003626