

■ Versabond

Art.nr 01.2416

Cartouche 310ml

Noir (0000)

Versabond est un mastic de collage et d'étanchéité unique à élasticité permanente et développé selon les toutes dernières techniques en polymères SPUR. Le produit est extrêmement qualifié pour des collages ou des étanchéités sur presque toutes les surfaces dans le secteur automobile et industriel telles que le métal, l'aluminium, le béton, la pierre, le bois, les membranes de construction, le PVC, l'EPDM, le caoutchouc, les bâches pour pièces d'eau, etc.

Information technique

Base	SPUR- Polymères
Densité	± 1235 kg/m ³
Consistance	Pâteux(-se)
Solvants	Aucun(e)(s)
Tenue à la température	-35 °C jusqu' à +90 °C
Tenue à l'eau	Très bon(ne)(s)
Résistance de fluage	Raisnable, flue après
Pourcentage d'extrait sec	100%
Rétrécissement	Nihil
Conditions d'application	Min. 0 °C jusqu' à +40 °C
Type de surface	Des matériaux de construction comme le béton, la pierre, le bois, les membranes de construction, le PVC, l'EPDM, les bâches pour pièces d'eau, etc.
Préparation de la surface	Propre, sec/sèche et dégraissé(e). Nettoyer les surfaces avec Multisol ou Seal and Bond Remover. Nettoyer les surfaces plastiques avec Innotec Repaplast Cleaner AS.
Méthode d'application	Appliquer directement depuis la cartouche avec un pistolet à mastic (InnoQuip Pro 2000 ou Air Sealant Applicator). En cas de collages, assembler les pièces après 5 minutes. Si on attend maximum 1 heure avant d'assembler les pièces, on peut obtenir une meilleure adhérence initiale.
Formation de peau	Aucun(e)(s). Le produit reste un peu collant.
Vitesse de durcissement à cœur	Complètement Après ± 2 jours
Peinture	Ne peut être peint
Nettoyage du matériel	Avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains	Avec Innotec Safe Hand Clean et de l'eau
Temps de stockage	12 mois dans l'emballage original fermé
Conditions de stockage	A conserver au frais et au sec
Type de batchcode	G
Particularités	Sous une charge de compression extrême déformation permanente possible.