

Seal Guard

Base:	polymère silane modifié
Masse volumique/Densité:	± 930 kg/m ³
Consistance:	liquide
Viscosité:	± 10 mPa.s (à +25 °C)
Solvants:	mélange d'hydrocarbures
Point d'inflammation:	± 28 °C
Résistance à la température:	-40 °C à +80 °C
Résistance à l'humidité:	bonne
Pourcentage de matières solides:	± 12 %
Conditions d'application:	+5 °C à +30 °C
Type de surface:	diverses surfaces telles que la pierre (naturelle), la céramique, le béton, le bois, le métal, les plastiques, etc.
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche, dépoussiérée 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 Innotec Seal Guard sur les surfaces d'accrochage avec un Applicator, un pinceau propre ou un chiffon non pelucheux. Couvrir la surface d'application du mastic d'une fine couche uniforme d'Innotec Seal Guard. En cas de débordement, éliminer directement l'excédent d'Innotec Seal Guard avec Innotec Multisol pour éviter toute trace de contour et tout jaunissement.
Consommation:	± 100 g/m ²
Temps de repositionnement:	4 heures
Temps de séchage:	15 à 60 minutes
Couche minimale conseillée:	une fine couche uniforme
Peinture:	bonne aptitude à la peinture, après séchage
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
Conservation:	9 mois dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Code EAN:	5400563007198