

### Seal Guard

<b>Base:</b>	polymère silane modifié
<b>Masse volumique/Densité:</b>	± 930 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	liquide
<b>Viscosité:</b>	± 10 mPa.s (à +25 °C)
<b>Solvants:</b>	mélange d'hydrocarbures
<b>Point d'inflammation:</b>	< 0 °C
<b>Résistance à la température:</b>	-40 °C à +80 °C
<b>Résistance à l'humidité:</b>	bonne
<b>Pourcentage de matières solides:</b>	± 12 %
<b>Conditions d'application:</b>	+5 °C à +30 °C
<b>Type de surface:</b>	diverses surfaces telles que le métal, la pierre naturelle, le bois, les matières plastiques, etc.
<b>Préparation de la surface:</b>	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.
<b>Méthode d'application:</b>	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.
<b>Consommation:</b>	± 100 g/m <sup>2</sup>
<b>Temps de repositionnement:</b>	4 heures
<b>Temps de séchage:</b>	15 à 60 minutes
<b>Couche minimale conseillée:</b>	une fine couche uniforme
<b>Peinture:</b>	bonne aptitude à la peinture, après séchage
<b>Nettoyage du matériel:</b>	avec Innotec Multisol
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
<b>Conservation:</b>	9 mois dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais et au sec
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Code EAN:</b>	5400563007198