

Spray Seal HS-m

Base:	polymère silane modifié
Masse volumique/Densité:	$\pm 1520 \text{ kg/m}^3$
Consistance:	thixotrope
Solvants:	mixture d'isoparaffine
Point d'inflammation:	$> +63 \text{ °C}$
Dureté:	65 (Shore A)
Résistance à la traction:	1.20 N/mm^2 (suivant DIN 53504)
Allongement à la rupture:	240 % (suivant DIN 53504)
Module:	$\pm 1.20 \text{ N/mm}^2$ (100 % d'allongement) (suivant DIN 53504)
Résistance à la température:	-40 °C à $+90 \text{ °C}$ (de courte durée $+130 \text{ °C}$ après séchage à cœur)
Résistance aux UV:	bonne, si appliqué en épaisseur suffisante (au minimum 3 mm)
Résistance à l'eau:	bonne
Résistance aux solvants:	passable
Résistance aux acides:	bonne résistance aux acides faibles
Résistance aux fluage (stabilité):	passable, continue à couler
Pourcentage de matières solides:	$\pm 90 \text{ %}$
Rétrécissement:	$\pm 12 \text{ %}$
Conditions d'application:	$+5 \text{ °C}$ à $+40 \text{ °C}$
Type de surface:	de préférence: métal apprêté
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol.
Méthode d'application:	la pulvérisation s'opère à une pression de 4 ou 5 bars à l'aide d'Innotec Sealer Applicator spécialement conçu à cet effet. Voir également le mode d'emploi d'Innotec Sealer Applicator.
Formation de peau:	± 10 minutes (à $+23 \text{ °C}$ / 50 % humidité relative de l'air)
Sec au toucher:	± 30 minutes (à $+23 \text{ °C}$ / 50 % humidité relative de l'air)
Durcissement à coeur:	$\pm 3 \text{ mm}$ / 24 heures (à $+23 \text{ °C}$ / 50 % humidité relative de l'air)
Peinture:	après ± 30 minutes, Innotec Spray-Seal est recouvrable de presque tous les systèmes de peintures (primaires) modernes. Afin d'obtenir une meilleure adhérence plus rapide de systèmes de peinture à base d'eau, l'Innotec Spray-Seal LS-m doit être pré-traité avec Innotec Repaplast Primer New Formula quand il a séché pour 4 heures ou plus longtemps. Etant donné la grande diversité de types de peinture disponibles sur le marché, tester préalablement le type de peinture choisi.

Spray Seal HS-m

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:	F
Particularités:	approuvé OEM
Code EAN:	5400563006047 noir 5400563006153 beige clair 5400563006269 gris clair