

### Spray Seal LS-m

<b>Base:</b>	polymère silane modifié
<b>Masse volumique/Densité:</b>	$\pm 1500 \text{ kg/m}^3$
<b>Consistance:</b>	thixotrope
<b>Solvants:</b>	mixture d'isoparaffine
<b>Point d'inflammation:</b>	$> +63 \text{ }^\circ\text{C}$
<b>Dureté:</b>	65 (Shore A)
<b>Résistance à la traction:</b>	$1.50 \text{ N/mm}^2$ (suivant DIN 53504)
<b>Allongement à la rupture:</b>	280 % (suivant DIN 53504)
<b>Module:</b>	$\pm 1.20 \text{ N/mm}^2$ (100 % d'allongement) (suivant DIN 53504)
<b>Résistance à la température:</b>	$-40 \text{ }^\circ\text{C}$ à $+90 \text{ }^\circ\text{C}$ (de courte durée $+130 \text{ }^\circ\text{C}$ après séchage à cœur)
<b>Résistance aux UV:</b>	bonne, si appliqué en épaisseur suffisante (au minimum 3 mm)
<b>Résistance à l'eau:</b>	bonne
<b>Résistance aux solvants:</b>	passable
<b>Résistance aux acides:</b>	bonne résistance aux acides faibles
<b>Résistance aux fluage (stabilité):</b>	passable, continue à couler
<b>Pourcentage de matières solides:</b>	$\pm 90 \text{ } \%$
<b>Rétrécissement:</b>	$\pm 12 \text{ } \%$
<b>Conditions d'application:</b>	$+5 \text{ }^\circ\text{C}$ à $+40 \text{ }^\circ\text{C}$
<b>Type de surface:</b>	de préférence: métal apprêté
<b>Préparation de la surface:</b>	la surface doit être propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol.
<b>Méthode d'application:</b>	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.
<b>Formation de peau:</b>	$\pm 10$ minutes (à $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ / 50 % humidité relative de l'air)
<b>Sec au toucher:</b>	$\pm 30$ minutes (à $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ / 50 % humidité relative de l'air)
<b>Durcissement à coeur:</b>	$\pm 3 \text{ mm}$ / 24 heures (à $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ / 50 % humidité relative de l'air)
<b>Peinture:</b>	après $\pm 30$ 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 LS-m

<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>	1 an 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>Particularités:</b>	approuvé OEM
<b>Code EAN:</b>	5400563006368 blanc 5400563006467 noir 5400563006566 gris brouillard