

Spray Seal HS-m

Basis:	silanmodifizierte Polymere
Dichte:	$\pm 1520 \text{ kg/m}^3$
Konsistenz:	thixotrop
Lösungsmittel:	Mischung aus Isoparaffin
Flammpunkt:	$> +63 \text{ }^\circ\text{C}$
Härte:	65 (Shore A)
Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit):	1.20 N/mm^2 (nach DIN 53504)
Bruchdehnung:	240 % (nach DIN 53504)
Modul:	$\pm 1.20 \text{ N/mm}^2$ (100 % Dehnung) (nach DIN 53504)
Temperaturbeständigkeit:	$-40 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $+90 \text{ }^\circ\text{C}$ (kurzfristig $+130 \text{ }^\circ\text{C}$ nach Aushärtung)
UV-Beständigkeit:	gut, bei einer ausreichenden Schichtdicke (minimal 3 mm)
Wasserbeständigkeit:	gut
Lösungsmittelbeständigkeit:	ziemlich gut
Säurebeständigkeit:	gut, beständig gegen schwache Säuren
Standvermögen:	ziemlich gut, fließt nach
Feststoffgehalt:	$\pm 90 \text{ } \%$
Schrumpfung:	$\pm 12 \text{ } \%$
Verarbeitungsbedingungen:	$+5 \text{ }^\circ\text{C}$ bis $+40 \text{ }^\circ\text{C}$
Untergrund:	vorzugsweise grundiertes Metall
Vorbereitung des Untergrundes:	für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen, den Untergrund mit Innotec Multisol reinigen.
Applikation:	das Aufsprühen erfolgt bei 4 bis 5 bar mit dem speziell dazu entwickelten Innotec Sealer Applicator. Siehe auch die Gebrauchsanleitung des Innotec Sealer Applicators.
Hautbildung:	± 10 Minuten (bei $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ / 50 % relative Luftfeuchtigkeit)
Grifftrocken:	± 30 Minuten (bei $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ / 50 % relative Luftfeuchtigkeit)
Durchhärtung:	$\pm 3 \text{ mm}$ / 24 Stunden (bei $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ / 50 % relative Luftfeuchtigkeit)
Überlackierbarkeit:	nach ± 30 Minuten mit nahezu allen modernen (Grund-)lacksystemen überlackierbar. Um mit wasserbasierten Lackiersystemen eine schnellere und bessere Haftung zu erzielen, muss Innotec Spray-Seal LS-m, nachdem es 4 Stunden oder länger getrocknet hat, mit Innotec Repaplast Primer New Formula vorbehandelt werden! Angesichts der vielen verschiedenen Farb- und Lacksorten, die es heute gibt, empfiehlt es sich, die betreffende Farb- oder Lacksorte erst zu testen.

Spray Seal HS-m

Material-Reinigung:	mit Innotec Multisol
Reinigung der Hände:	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
Einzelheiten:	OEM-Genehmigung
EAN-Code:	5400563006047 schwarz 5400563006153 hellbeige 5400563006269 hellgrau