

SPRAY-SEAL HS-m

versie: SSH 1120171

Eigenschappen

- Nauwkeurige verwerking en eenvoudige applicatie
- Uitstekende roestwering
- Bevat geen isocyanaten en aromaten
- Geen overspray
- Eenvoudig verstrijkbaar
- Stoot- en slagvast
- Nat-in-nat overspuitbaar
- Langdurig houdbaar



Omschrijving

Spray-Seal HS-m is een aromaatvrije, verspuitbare elastische kit die door zijn unieke samenstelling en applicatiemogelijkheden de fabrieks-origineel aangebrachte naden en structuren op plaatdelen van vele voertuigen kan nabootsen. Door zijn unieke MS polymeer samenstelling biedt Spray-Seal HS-m een zeer nauwkeurige verwerking zonder overspray of spinnenwebben. Spray-Seal HS-m is al na 30 minuten nat-in-nat overspuitbaar, geeft een uitstekende roestbescherming, is geluiddempend en stoot- en slagvast. Daarnaast bevat de Spray-Seal HS-m geen isocyanaten en aromaten.

Spray-Seal HS-m is door zijn hoge standvermogen ideaal te verwerken voor zeer grof gespoten structuren, waarbij een grote laagdikte gewenst is. Ook is het product met een kitspuit te verwerken, waardoor precisienaden, zoals deurnaden, perfect kunnen worden aangebracht en is het mogelijk het product met een nylon kwast te verstrijken.

Spray-Seal HS-m is ook te gebruiken voor het lucht- en waterdicht maken van de meest voorkomende aansluitingen in de bouw.

Algemeen

Verpakking	Kitpatroon 290 ml
Bestelcode (kleur)	471 (licht grijs), 477 (zwart)
Artikelcode	01.3471 (licht grijs), 01.3469 (zwart)



+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45



WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE



+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15

SPRAY-SEAL HS-m

versie: SSH 0120171

Basis	Silaan gemodificeerde polymeren
Volumieke massa / dichtheid	± 1520 kg/m ³
Consistentie	Thixotroop
Oplosmiddelen	Isoparaffinisch mengsel
Vlampunt	> 63°C
Hardheid	65 (Shore A)
Trek tot breuk (treksterkte)	1,20 N/mm ² (volgens DIN 53504)
Rek tot breuk (%)	240% (volgens DIN 53504)
Modulus	± 1,20 N/mm ² (100% rek) (volgens DIN 53504)
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +100°C (kortstondig +130°C na uitharding)
UV-bestendigheid	Goed, bij voldoende laagdikte (min. 3 mm)
Waterbestendigheid	Goed
Oplosmiddelbestendigheid	Redelijk
Zuurbestendigheid	Goed, bij zwakke zuren
Standvermogen	Goed
Percentage vaste stof	± 90%
Krimp	± 12%
Verwerkingscondities	+5°C tot +40°C
Dampdiffusieweerstand	2,96 m (bij een dikte van 3 mm)
Soort ondergrond	Bij voorkeur: metaal dat voorbehandeld is met een primer
Vorbereiding van de ondergrond	Zorgen voor een schone, droge en vetvrije ondergrond. Ondergrond reinigen met Innotec Multisol .
Methode van aanbrengen	Verspuiten gebeurt bij 4 à 5 bar door middel van de speciaal voor dit doel ontwikkelde Sealer Applicator. Zie ook de gebruiksaanwijzing van de Sealer Applicator .
Huidvorming	± 10 minuten (bij 23°C / 75% relatieve luchtvochtigheid)
Kleefvrijheid	± 30 minuten
Doorhardingssnelheid	± 3 mm / 24 uur (bij 23°C / 75% relatieve luchtvochtigheid)
Overschilderbaarheid	Na ± 30 minuten overspuitbaar met nagenoeg alle moderne (grond-)laksystemen. Om een snellere en betere hechting te verkrijgen van watergedragen laksystemen, dient Spray-Seal HS-m met Innotec Repaplast Primer New Formula voorbehandeld te worden wanneer deze 4 uur of langer gedroogd heeft. Door de grote verscheidenheid aan verftypen in de markt, vooraf testen met het betreffende verftype.
Reinigen materialen	Met Innotec Multisol
Reinigen handen	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid	12 maanden in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities	Koel en droog bewaren
Batchcodetype	G
Bijzonderheden	OEM-vrijgegeven
Afwijzing van aansprakelijkheid	

Datum:03/01/2014

+31 (0) 53 - 428 29 54
+32 (0) 14 - 37 40 45WWW.INNOTEC.NL
WWW.INNOTEC-INDUSTRIE.BE+31 (0) 53 - 428 18 04
+32 (0) 14 - 37 40 15