

SPRAY SEAL LS-m

versie: SSL 0920091

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 LS-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 LS-m een zeer nauwkeurige verwerking zonder overspray of spinnenwebben. Spray-Seal LS-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 LS-m geen isocyanaten en aromaten.

Spray-Seal LS-m is door zijn gemakkelijke verspuitbaarheid en eenvoudige instelbaarheid van verschillende structuren ideaal te verwerken voor grote oppervlakken.

Mede door zijn geluiddempend vermogen is Spray-Seal LS-m het ideale product voor bodemplaten, wielkuipen en dorpels.

Algemeen

Verpakking	Kitpatroon 290 ml
Bestelcode (kleur)	472 (wit), 473 (zwart), 478 (grijs)
Artikelcode	01.3472 (wit), 01.3473 (zwart), 01.3474 (grijs)



+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 LS-m

versie: SSL 0920091

Basis	Silaan gemodificeerde polymeren
Volumieke massa c.q. dichtheid	± 1500 kg/m ³
Consistentie	Thixotroop
Oplosmiddelen	Isoparaffinisch mengsel
Vlampunt	> 63 °C
Hardheid	65 (Shore A)
Trek tot breuk (treksterkte)	1,50 N/mm ² (volgens DIN 53504)
Rek tot breuk (%)	280% (volgens DIN 53504)
Modulus	± 1,20 N/mm ² (100% rek) (volgens DIN 53504)
Temperatuurbestendigheid	-40 °C tot +100 °C
UV-bestendigheid	Goed
Waterbestendigheid	Goed
Oplosmiddelbestendigheid	Redelijk
Zuurbestendigheid	Goed, bij zwakke zuren
Standvermogen	Redelijk, vloeit na
Percentage vaste stof	± 90%
Krimp	± 12%
Verwerkingscondities	+5 °C tot +40 °C
Soort ondergrond	Bij voorkeur: geprimeerd metaal
Voorbereiding van de ondergrond	Schoon, droog en vetvrij. Ondergronden 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 (art.nr. 90.0919). Zie ook de gebruiksaanwijzing van de Sealer Applicator.
Huidvorming	± 10 minuten (23 °C / 75% relatieve luchtvochtigheid)
Kleefvrijheid	± 30 minuten
Doorhardingssnelheid	± 3 mm / 24 uur (23 °C / 75% relatieve luchtvochtigheid)
Overschilderbaarheid	Na ± 30 minuten. Met nagenoeg alle moderne (grond-) laksystemen. Om een snellere en betere hechting te verkrijgen van watergedragen laksystemen, dient Spray-Seal LS-m met Repaplast Primer 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.
Reiniging materialen	Met Innotec Multisol
Reiniging handen	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid	12 maanden in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities	Koel en droog bewaren
Batchcodetype	G

+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