

# Spray-Seal LS-m

versie: SLSM 0520231

## EIGENSCHAPPEN

- Bevat geen isocyanaten en aromatische koolwaterstoffen.
- Zeer snelle huidvorming en doordroging.
- Nat-in-nat overspuitbaar (na 30 minuten).
- Zeer nauwkeurige verwerking en eenvoudig in het gebruik.
- Uitstekende roestwering bij een gesloten laag.
- Blijvend elastisch.
- Stoot- en slagvast.
- Leverbaar in diverse fabrieksoriginale kleuren.
- In de Sealer Applicator is Spray-Seal zeer lang houdbaar.
- OEM-vrijgegeven.



## OMSCHRIJVING

Spray-Seal is een aromaatvrije, verspuitbare carrosseriekit die door zijn unieke samenstelling en toepassingsmogelijkheden de fabrieksorigineel aangebrachte naden en structuren op plaatdelen van vele voertuigen kan nabootsen.

Door zijn unieke MS-polymeer samenstelling biedt Spray-Seal een zeer nauwkeurige verwerking zonder overspray of 'spinnewebben'. Bovendien is Spray-Seal hierdoor al na 30 minuten nat-in-nat overspuitbaar.

Spray-Seal is isocyanaatvrij en blijvend elastisch. Door zijn uitstekende hechting geeft het ook een goede bescherming aan de ondergrond.

Spray-Seal is uitgevoerd in twee varianten: Spray-Seal HS-m en Spray-Seal LS-m.

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 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, wielkappen en dorpels.

Verpakt in handige kokers van 290 ml is Spray-Seal zeer gemakkelijk en economisch in het gebruik. Door de verwerking met de speciale Sealer Applicator kan dankzij de vele instelmogelijkheden nagenoeg elke structuur worden nagebootst. Tevens is de Sealer Applicator zo geconstrueerd dat een aangebroken kitkoker zeer lang houdbaar blijft in het pistool. Hierdoor wordt ook het reinigen tot een minimum beperkt. In geval de kit verstreken dient te worden, verdient het aanbeveling de Nylon kwast te gebruiken voor een optimaal strijksresultaat.

Voor grootverbruikers is Spray-Seal ook verkrijgbaar in metalen/kunststof vaten van 20 kg (op aanvraag).

## ALGEMEEN

<b>VERPAKKING</b>	Koker 290 ml Zwart	Koker 290 ml Wit	Koker 290 ml Mistgrijs
<b>ARTIKELCODE</b>	01.3473.0000	01.3472.0100	01.3474.0080

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





# Spray-Seal LS-m

versie: SLSM 0520231

## TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	MS-polymeren
Volumieke massa / dichtheid:	$\pm 1500 \text{ kg/m}^3$
Consistentie:	Thixotroop
Oplosmiddelen:	Isoparaffinisch mengsel
Vlampunt:	$> 63^\circ\text{C}$
Hardheid:	65 (Shore A)
Trek tot breuk (treksterkte):	$1,50 \text{ N/mm}^2$ (volgens DIN 53504)
Rek tot breuk (%):	280% (volgens DIN 53504)
Modulus:	$\pm 1,20 \text{ N/mm}^2$ (100% rek) (volgens DIN 53504)
Temperatuurbestendigheid:	$-40^\circ\text{C}$ tot $+90^\circ\text{C}$ (kortstondig $+130^\circ\text{C}$ na uitharding)
UV-bestendigheid:	Goed, bij voldoende laagdikte (min. 3 mm)
Waterbestendigheid:	Goed
Oplosmiddelbestendigheid:	Redelijk
Zuurbestendigheid:	Goed, bij zwakke zuren
Standvermogen:	Redelijk, vloeit na
Percentage vaste stof:	$\pm 90\%$
Krimp:	$\pm 12\%$
Verwerkingscondities:	$+5^\circ\text{C}$ tot $+40^\circ\text{C}$
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:	$\pm 10$ minuten (bij $23^\circ\text{C}$ / 50% relatieve luchtvochtigheid)
Kleefvrijheid:	$\pm 30$ minuten (bij $23^\circ\text{C}$ / 50% relatieve luchtvochtigheid)
Doorhardingssnelheid:	$\pm 3 \text{ mm}$ / 24 uur (bij $23^\circ\text{C}$ / 50% relatieve luchtvochtigheid)
Overschilderbaarheid:	Na $\pm 30$ minuten overspuitbaar met nagenoeg alle moderne (grond-)laksystemen. Om een snellere en betere hechting te verkrijgen van watergedragen laksystemen, dient Spray-Seal LS-m met Innotec 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.
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol
Reinigen handen:	Met Innotec Power Scrubs of met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	12 maanden in originele, ongeopende verpakking

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





# Spray-Seal LS-m

versie: SLSM 0520231

Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
Bijzonderheden:	OEM-vrijgegeven
EAN-Code:	Zwart: 5400563006467 Wit : 5400563006368 Mistgrijs: 5400563006566

Dit technisch informatieblad vervangt alle voorgaande.

De informatie wordt geheel vrijblijvend verstrekt en is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring met het product onder normale omstandigheden. In de praktijk kan de verstrekte informatie op geen enkele manier de noodzakelijke testen vervangen welke voorafgaand aan het gebruik van het product dienen uitgevoerd te worden. Enkel het op voorhand uittesten van het product kan uitwijzen of het product ook daadwerkelijk geschikt is voor de beoogde toepassing. Bijgevolg kunnen wij geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden indien onze producten gebruikt worden zonder rekening te houden met de vermelde adviezen.

In geval het product onverhoopt toch niet voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen zullen wij maximaal de aankoopwaarde van het product vergoeden. Wij aanvaarden in geen enkel geval de aansprakelijkheid voor schade of gevolgschade die voortgekomen zou zijn door het gebruik van het product. Voor informatie met betrekking tot het veilige gebruik en opslag dient u het veiligheidsinformatieblad van dit product te raadplegen.

053 - 428 29 54



[webshop@innotec.nl](mailto:webshop@innotec.nl)



[www.innotec.nl](http://www.innotec.nl)

