

# INNO-SEAL MARINE

versie: ISmr 0920091

## Eigenschappen

- Oplosmiddelvrij en daardoor ongevaarlijk voor nagenoeg alle oppervlakken
- Geen isocyanaten
- Geurloos, dus aangenaam bij gebruik in afgesloten ruimten
- Perfecte verwerking en hechting
- Zal niet krimpen op scheuren
- Vrijwel direct overschilderbaar met elke moderne lak (zie tech. info)
- Lange levensduur



## Omschrijving

Inno-Seal Marine is een uniek verlijming- en afdichtingproduct voor vrijwel elke ondergrond. Inno-Seal Marine is door zijn unieke allround eigenschappen zeer geschikt voor de scheepsbouw en scheepvaart. De ideale partner voor de vakman door zijn eenvoudige verwerking en kwaliteit van afwerking. Inno-Seal Marine is uitermate geschikt voor het monteren en afwerken van interieurs, decoratieve verlijmingen, houtbouwdeelen, scheidingswanden en de montage van condenswerende materialen. Inno-Seal zorgt voor een goede hechting en afdichting van vrijwel alle moderne materialen in de scheepsbouw, zoals metaal, hout, kunststoffen, enz.

## Algemeen

Verpakking	Kitpatroon 290 ml
Bestelcode (kleur)	2511 (wit), 2512 (zwart)
Artikelcode	01.2501.01(wit), 01.2501.00 (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

# INNO-SEAL MARINE

versie: ISmr 0920091

<b>Basis</b>	Silaan gemodificeerde polymeren		
<b>Volumieke massa c.q. dichtheid</b>	± 1600 kg/m <sup>3</sup>		
<b>Consistentie</b>	Pasteus		
<b>Oplosmiddelen</b>	Geen		
<b>Hardheid</b>	± 40 (Shore A)		
<b>Trek tot breuk (treksterkte)</b>	± 1,60 N/mm <sup>2</sup> (volgens DIN 53504)		
<b>Rek tot breuk (%)</b>	± 340% (volgens DIN 53504)		
<b>Modulus</b>	0,90 N/mm <sup>2</sup> (100% rek) (volgens DIN 53504)		
<b>Afschuifsterkte</b>	1,10 N/mm <sup>2</sup> (volgens DIN 53283)		
<b>Terugvering</b>	± 70%		
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	-40 °C tot +100 °C	<b>Oplosmiddelbestendigheid</b>	Matig
<b>UV-bestendigheid</b>	Goed - Lichte verkleuring kan optreden.		
<b>Waterbestendigheid</b>	Goed	<b>Zuurbestendigheid</b>	Matig
<b>Standvermogen</b>	Goed	<b>Percentage vaste stof</b>	± 100%
<b>Krimp</b>	± 4%	<b>Verwerkingscondities</b>	Minimaal +5 °C
<b>Soort ondergrond</b>	Metaal, kunststof, glas en hout		
<b>Vorbereiding van de ondergrond</b>	Schoon, droog en vetvrij. Ondergronden reinigen met Innotec Multisol of Seal and Bond Remover. Kunststofondergrond reinigen met Innotec Repaplast Cleaner. Kunststof, poreuze of zeer moeilijke ondergronden dient men eerst met Innotec Repaplast Primer of Seal Guard te behandelen.		
<b>Methode van aanbrengen</b>	Rechtstreeks vanuit de koker met een kitpistool (InnoQuip Pro 2000 Gun of Air Sealant Applicator). Bij verlijmingen, de delen binnen 10 minuten samenvoegen. Eventueel afmeten met Innotec Seal Fluid.		
<b>Huidvorming</b>	± 10 minuten		
<b>Kleefvrijheid</b>	± 4 uur	<b>Doorhardingssnelheid</b>	± 3 mm in 24 uur
<b>Minimale voegbreedte</b>	4 mm		
<b>Maximale voegbreedte</b>	25 mm		
<b>Maximaal toelaatbare vervorming</b>	20%		
<b>Overschilderbaarheid</b>	Geschikt voor nagenoeg alle moderne lak- en verfsystemen. Na 10 minuten nat-in-nat overspuitbaar met nagenoeg alle laksystemen zonder droogvertraging. Indien men met alkydverven wil overschilderen, dan moet men 20% tweecomponentenverharder toevoegen. Wil men na 4 uur overspuiten met tweecomponentenlakken, dan moet men eerst een kunststofprimer aanbrengen (Innotec Repaplast Primer). Door de grote verscheidenheid aan verftypen in de markt, vooraf testen met het betreffende verftype.		
<b>Reiniging materialen</b>	Met Innotec Multisol		
<b>Reiniging handen</b>	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water		
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden in originele, ongeopende verpakking		
<b>Opslagcondities</b>	Koel en droog bewaren		
<b>Batchcodetype</b>	<a href="#">G</a>		



+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