

# SAFE SEAL II

versie: SSII 0920091

## Eigenschappen

- Oplosmiddel-, isocyaan- en siliconenvrij
- Lange houdbaarheid na opening
- Goede UV-bestendigheid
- Goed standvermogen / kitrups valt niet om
- Zeer goede torsiestijfheid / draagt bij aan de stijfheid van de carrosserie
- Uitstekende hechting aan oude ruitenkit en keramische
- Randen met Safe Seal II Activator



## Omschrijving

Safe Seal II is een hoogwaardige, sterk verlijmende kit op MS-Polymeerbasis. Deze kit is ontwikkeld voor het verlijmen van ruiten. Safe Seal II is oplosmiddel- en isocyaanvrij en bevat geen siliconen. Safe Seal II is door zijn samenstelling perfect UV-bestendig dus uitstekend geschikt voor toepassingen en applicaties waarbij de kitrand onderhevig is aan zonlicht. Safe Seal II heeft daarnaast de zeer positieve eigenschap dat de kit een hoog standvermogen heeft, dit betekent dat de kitrups niet omvalt tijdens de verwerking. Safe Seal II draagt na uitharding bij aan de stijfheid van de carrosserie. Het product geeft een zeer goede torsiestijfheid aan het voertuig.

## Algemeen

Verpakking	Kitpatroon 290 ml
Bestelcode (kleur)	414 (zwart)
Artikelcode	01.2414



+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

# SAFE SEAL II

versie: SSII 0920091

<b>Basis</b>	Silaan gemodificeerde polymeren
<b>Volumieke massa c.q. dichtheid</b>	± 1380 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistentie</b>	Pasteus
<b>Oplosmiddelen</b>	Geen
<b>Hardheid</b>	± 70 (Shore A)
<b>Trek tot breuk (treksterkte)</b>	± 3,40 N/mm <sup>2</sup> (volgens DIN 53504)
<b>Rek tot breuk (%)</b>	± 320% (volgens DIN 53504)
<b>Modulus</b>	± 1,90 N/mm <sup>2</sup> (100% rek) (volgens DIN 53504)
<b>Afschuifsterkte</b>	2,40 N/mm <sup>2</sup> (volgens DIN 53283)
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	-40 °C tot +100 °C
<b>UV-bestendigheid</b>	Goed. Het hechtingsoppervlak moet beschermd worden tegen UV-stralen (keramische rand, lijsten, primer enz.)
<b>Waterbestendigheid</b>	Goed
<b>Oplosmiddelbestendigheid</b>	Matig
<b>Zuurbestendigheid</b>	Matig
<b>Standvermogen</b>	Goed
<b>Percentage vaste stof</b>	± 100%
<b>Krimp</b>	0%
<b>Verwerkingscondities</b>	+10 °C tot +30 °C
<b>Soort ondergrond</b>	Glas, metaal, gelakte ondergronden
<b>Voorbereiding van de ondergrond</b>	Schoon, droog en vetvrij. Oude kitlaag wegsnijden tot een dikte van +/- 2 mm en behandelen met Safe Seal II Activator. De ruitrand reinigen met Innotec Multisol of Seal and Bond Remover en behandelen met Safe Seal II Activator. Indien er geen oude kitresten op de sponning aanwezig zijn, deze ook reinigen met Innotec Multisol of Seal and Bond Remover en behandelen met Safe Seal II Activator.
<b>Methode van aanbrengen</b>	Rechtstreeks vanuit de koker in een V-vorm aanbrengen met een kitpistool (InnoQuip Pro 2000 Gun of Air Sealant Applicator). Direct de ruit plaatsen en licht aandrukken.
<b>Huidvorming</b>	± 2 minuten
<b>Doorhardingssnelheid</b>	± 3,5 mm in 24 uur
<b>Reiniging materialen</b>	Met Innotec Multisol
<b>Reiniging handen</b>	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
<b>Houdbaarheid</b>	9 maanden in originele, ongeopende verpakking
<b>Opslagcondities</b>	Koel en droog bewaren
<b>Batchcodetype</b>	<a href="#">G</a>
<b>Bijzonderheden</b>	Safe Seal II altijd gebruiken in combinatie met Safe Seal II Activator. Bij voorkeur niet verwerken met een kitpistool waar de plunjer van het kitpatroon direct wordt voortbewogen door samengeperste lucht, om luchtinsluiting in het kitpatroon te voorkomen.
<b>Ook leverbaar in</b>	<u>Worstverpakking 600ml</u> : Zwart (art.nr. 01.2410)



+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