

SAFE SEAL

versie: SS 0920091

Eigenschappen

- Uitstekende hechting op oude ruitenkit, glas en keramische randen
- Eenvoudige werkwijze
- Oplosmiddel-, isocyanaat- en siliconenvrij
- Lange houdbaarheid na opening
- Gemakkelijk van de handen te verwijderen
- Goede UV-bestendigheid
- Zeer goed standvermogen
- Hoge aanvangsterkte
- Goede torsiestijfheid



Omschrijving

Safe Seal is een zeer hoogwaardige, eenvoudig te verwerken, sterke verlijmende autoruitenkit op MS-Polymeerbasis. Door de unieke samenstelling van Safe Seal heeft het product een perfecte hechting op oude ruitenkit, glas en keramische randen, zonder gebruik te maken van een primer. Het product is oplosmiddel-, isocyanaat- en siliconenvrij en is goed UV-bestendig. Daarnaast heeft het product een zeer goed standvermogen en een hoge aanvangshechting.

Algemeen

Verpakking	Kitpatroon 290 ml
Bestelcode (kleur)	427 (zwart)
Artikelcode	01.2427



+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

versie: SS 0920091

Basis	Silaan gemodificeerde polymeren. zonder isocyanaten.
Volumieke massa c.q. dichtheid	± 1390 kg/m ³
Consistentie	Pasteus
Oplosmiddelen	Geen
Hardheid	± 60 (Shore A)
Trek tot breuk (treksterkte)	± 2,00 N/mm ² (volgens DIN 53504)
Rek tot breuk (%)	± 380% (volgens DIN 53504)
Modulus	± 1,53 N/mm ² (100% rek) (volgens DIN 53504)
Afschuifsterkte	1,44 N/mm ² (volgens DIN 53283)
Temperatuurbestendigheid	-40 °C tot +100 °C
UV-bestendigheid	Goed. Het hechtingsoppervlak moet beschermd worden tegen UV-stralen (keramische rand, lijsten enz.)
Waterbestendigheid	Goed
Oplosmiddelbestendigheid	Matig
Zuurbestendigheid	Matig
Standvermogen	Zeer goed
Percentage vaste stof	± 100%
Krimp	0%
Verwerkingscondities	+5 °C tot +35 °C
Soort ondergrond	Glas, metaal, gelakte ondergronden
Vorbereiding van de ondergrond	Schoon, droog en vetvrij. Oude kitlaag wegsnijden tot een dikte van +/- 2 mm. De ruitrand reinigen met Innotec Multisol of Seal and Bond Remover. Indien er geen oude kitresten op de sponning aanwezig zijn, deze ook reinigen met Innotec Multisol of Seal and Bond Remover.
Methode van aanbrengen	Rechtstreeks vanuit de koker in een V-vorm aanbrengen met een kitpistool (InnoQuip Pro 2000 Gun of Air Sealant Applicator). Binnen 5 minuten de ruit plaatsen en licht aandrukken.
Huidvorming	± 4 minuten
Doorhardingssnelheid	± 3 mm in 24 uur
Veilige wegrijtijd	4 uur met airbags (23 °C / 50% relatieve luchtvochtigheid)
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
Bijzonderheden	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.
Ook leverbaar in	<u>Vat 20kg</u> : Zwart (art.nr. 01.2412)



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



WWW.INNOTEK.NL
WWW.INNOTEK-INDUSTRIE.BE



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