

Seal Guard

versie: SG 1020191

EIGENSCHAPPEN

- Verbetert de hechting van diverse kitten.
- Toepasbaar op o.a. keramiek, beton, cement, natuursteen, metaal, kunststoffen etc.
- Uitstekend geschikt voor sanitaire toepassingen.
- Geschikt voor toepassingen waarbij sprake is van vochtbelasting.
- Eenvoudig te gebruiken met kwast, spuit of doek.



OMSCHRIJVING

Seal Guard is een zeer hoogwaardige hechtingsversterkende primer ter verbetering van de hechting van diverse kitten. Het product is uitermate geschikt voor het gebruik op poreuze materialen en de meeste andere ondergronden.

Seal Guard is speciaal ontwikkeld om een perfecte hechting te verkrijgen van diverse kitten op moeilijke ondergronden, zoals keramiek, beton, cement, natuursteen, metaal, kunststoffen etc. Daarnaast is het product ook geschikt voor toepassingen waarin sprake is van vochtbelasting.

Seal Guard is verpakt in een handige hersluitbare blikverpakking. Het product laat zich perfect verwerken met een kwast, doek of spuit, waardoor een perfect rendement is te behalen.

Seal Guard maakt deel uit van het Innotec voeg- en afdichtingssysteem. In combinatie met Innotec Back Fill Foam, Easy Seal XS en Seal Fluid is dit systeem dé oplossing voor naden en voegen die aan zware belastingen onderhevig zijn.

ALGEMEEN

VERPAKKING	Blik 250 ml
ARTIKELCODE	02.0412.6100

053 - 428 29 54

webshop@innotec.nl

www.innotec.nl





Seal Guard

versie: SG 1020191

TECHNISCHE INFORMATIE

Basis:	Silaan gemodificeerde polymeren
Volumieke massa / dichtheid:	$\pm 930 \text{ kg/m}^3$
Consistentie:	Vloeibaar
Viscositeit:	$\pm 10 \text{ mPa.s}$ (bij 25°C)
Oplosmiddelen:	Mengsel van koolwaterstoffen
Vlampunt:	$< 0^\circ\text{C}$
Temperatuurbestendigheid:	-40°C tot $+80^\circ\text{C}$
Vochtbestendigheid:	Goed
Percentage vaste stof:	$\pm 12\%$
Verwerkingscondities:	$+5^\circ\text{C}$ tot $+30^\circ\text{C}$
Soort ondergrond:	Diverse ondergronden, zoals metaal, natuursteen, hout, kunststoffen etc.
Vorbereiding van de ondergrond:	Zorgen voor een schone, droge, stof- en vetvrije ondergrond. Ondergronden reinigen met Innotec Multisol of Innotec Seal and Bond Remover. Kunststofondergronden reinigen met Innotec Repaplast Cleaner Antistatic.
Methode van aanbrengen:	Aanbrengen op de hechtingsvlakken met een Wattenbolletje, een schone kwast of een niet-pluizende doek. Seal Guard in een dunne egale laag binnen het verwerkingsgebied van de kit aanbrengen. Indien Seal Guard buiten het verwerkingsgebied komt, direct met Innotec Multisol verwijderen om randaftekening en vergeling te voorkomen.
Verbruik:	$\pm 100 \text{ g/m}^2$
Open tijd:	4 uur
Droogtijd:	15-60 minuten
Aanbevolen laagdikte:	Een dunne, egale laag
Overschilderbaarheid:	Goed, na droging
Reinigen materialen:	Met Innotec Multisol
Reinigen handen:	Met Innotec Safe Hand Clean Plus en water
Houdbaarheid:	9 maanden in originele, ongeopende verpakking
Opslagcondities:	Koel en droog bewaren
Batchcodetype:	F
EAN-Code:	5400563007198

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

www.innotec.nl

