

WE CONNECT



PREMSEAL 180

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE



Eigenschappen

- Temperatuurbestendig tot 180°C
- Geschikt voor de meeste industriële, bouwkundige en sanitaire voegen
- Ideaal voor grootkeukentechniek en apparatenbouw
- Lange open tijd van ca. 13 minuten
- Onderdeel van het Voegafdichting Systeem
- Uitstekend bestand tegen UV, water, vocht en diverse weersinvloeden

Omschrijving

PremSeal 180 is een hoogwaardig afdichtingsproduct, ontwikkeld voor het duurzaam afdichten van voegen in diverse toepassingen. Het bouwt voort op de vertrouwde kwaliteit van PremSeal, maar biedt dankzij een doorontwikkeling een temperatuurbestendigheid tot 180 °C. Hierdoor is het niet alleen geschikt voor industriële en sanitaire toepassingen, maar ook ideaal in sectoren met hoge temperaturen, zoals grootkeukentechniek en apparatenbouw. PremSeal 180 kan worden toegepast op natuursteen (vloeren, gevels, werkbladen), in beglazings- en industriële voegen, in bouwkundige voegen en in sanitaire ruimtes. Dankzij de hoge temperatuurbestendigheid en een open tijd van circa 13 minuten is het tevens een uitstekende keuze voor langere voegen en veeleisende projecten.

Productinformatie

Artikelnummer	102069 (Transparant)	102070 (Zwart)	102071 (Inox)
Verpakking	Koker 310 ML	Koker 310 ML	Koker 310 ML
Verpakkingseenheid	Per doos (24 Stuks)	Per doos (24 Stuks)	Per doos (24 Stuks)
Artikelnummer	102072 (Pergamon)		
Verpakking	Koker 310 ML		
Verpakkingseenheid	Per doos (24 Stuks)		

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

Technische informatie

Dichtheid	1020 kg/m ³
Doorharding in 24 uur	3/4 mm
Huidvorming	Ca. 13 min
Max. Toelaatbare Vervorming	25%
100% Modules (MPa)	0,22
Rek tot Breuk (DIN 53504)	420%
Hardheid Shore A (DIN 53505)	15°
Treksterkte (MPa) (DIN 53504)	0,85 N/mm ²
Temperatuur Bestendigheid	-50°C tot +180°C
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +40°C
UV-Bestendigheid	Goed
Schimmelbestendigheid	Goed

Praktische informatie

Overschilderbaar

Niet overschilderbaar

Behandeling Ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Ondergrond reinigen met UniSolve Spray, Plasto Cleaner of Degrease Wipes 70. Niet geschikt voor PP, PE, PMMA, PTFE, PC en neopreen. Kan in de buurt van bitumineuze ondergronden verkleuren. Let op: hechting op elke willekeurige ondergrond dient altijd vooraf getest te worden.

Afwerking

Let op: bij natuursteen kan door gebruik van de Seal Finisher verkleuring ontstaan.

Voegdimensies

Minimale voegbreedte :	4 mm
Maximale voegbreedte:	22 mm
Voegdiepte:	10 mm (bij diepere voegen een rugvulling gebruiken)

Reiniging materialen

UniSolve Spray of Power & Care Wipes.

Reiniging handen

Power & Care Soap of Power & Care Wipes.

Houdbaarheid

Ongeveer 12 maanden houdbaar mits goed afgesloten en in originele verpakking op een droge plaats, tussen +5°C en +25°C.