

WE CONNECT



INSTANT GASKET

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE



Eigenschappen

- Hecht op zeer veel soorten ondergronden
- Perfecte pakkingmaker
- Goed bestand tegen minerale en synthetische oliën
- Temperatuursbestendigheid tot 250°C
- Zeer flexibel

Omschrijving

Instant Gasket is een duurzame, hittebestendige, 1-component polyethyleen rubber met een temperatuursbestendigheid tot 250°C. Na het aanbrengen reageert deze vloeibare pakking met het vocht uit de lucht en vormt zich tot een duurzaam rubber. Instant Gasket is ontwikkeld als een vloeibare pakking voor automobiele-, industriële- en scheepsmotoren. Het product is tevens zeer geschikt voor afdichtingen bij carterpannen, waterpompen, montage van slangen, kleppendecksels, afdekking van klepsturing en thermostaten. De Instant Gasket kent naast de benoemde toepassingen nog een aantal toepassingsgebieden. Zo is het product geschikt voor het repareren van versleten rubber, het afdichten van ovendeuren en verwarmingsinstallaties en het afdichten van naden waar een zeer hoge temperatuursbestendigheid vereist is. Daarnaast is de Instant Gasket goed bestand tegen minerale en synthetische oliën. Bij direct contact met benzine en diesel zal het product opzwellen, maar zijn werking voor 100% behouden.

Productinformatie

Artikelnummer	800060 (Zwart)
Verpakking	Pressure pack 200 ML
Verpakkingseenheid	Per doos (12 Stuks)

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

Technische informatie

Basis	Polyethyleen Rubber
Dichtheid	1200 kg/m ³
Consistentie	Pasteus
Doorharding in 24 uur	2-3 mm
Open tijd	± 5 minuten
Rek tot Breuk (DIN 53505)	± 500%
Hardheid Shore A	22°
Treksterkte (MPa)	1,70 N/mm ²
Temperatuurbestendigheid	-60°C tot +250°C
Piektemperatuurbestendigheid	+280°C
Verwerkingstemperatuur	0°C tot +35°C

Praktische informatie

Applicatie

Direct vanuit de verpakking aanbrengen op de te monteren delen. Binnen 5 minuten delen samenvoegen en handvast draaien. Na 20 minuten op het voorgeschreven aanhaalmoment vastdraaien. Na montage van de delen moet een wachttijd van ongeveer 30 minuten in acht worden genomen voor ingebruikname. Bij delen die maar tijdelijk samengevoegd dienen te worden is het mogelijk om op een hechtvlak een dun olielaagje aan te brengen zodat de demontage nadien makkelijker verloopt. Na gebruik van de bus een kleine hoeveelheid materiaal uit de nozzle spuiten en laten zitten. Dit zorgt voor de afdichting van de bus en voorkomt uitdrogen.

Behandeling Ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Ondergrond reinigen met Parts Cleaner, UniSolve of UniSolve Spray.

Reiniging materialen

Parts Cleaner of Power & Care Wipes.

Reiniging handen

Power & Care Soap of Apply Soap NF.

Houdbaarheid

Ongeveer 18 maanden houdbaar mits goed afgesloten en in originele verpakking op een droge plaats, tussen +5°C en +25°C.