

P529 BLACK GASKET

SILIKONTÄTNING +300°C



P529 Black Gasket är en multifunktionell och flexibel silikontätning för applikationer upp till +300°C. Den höga vidhäftning, konsistensen och åldersbeständigheten ger en säker och permanent tätning av en mängd olika applikationer. Vulkaniserar i rumstemperatur. Resistent mot lösningsmedel, oljor, glykoler, bränslen och de flesta kemikalier. Vattenbeständig och ger inte upphov till korrosion.

APPLIKATIONER

P529 Ersätter tätningar av filt, kork, gummi, papper, metall mm. Utmärkt för fordon: Grenrör · Insugningsrör · Motorblock · Olje- och växellådstråg · Vattenpumpar · Ventilåpor · Strålkastare

Utmärkt tätning för: Kyl-, hygien-, Industriella-, marina- och elektriska applikationer och installationer.

FÄSTER MOT

Betong · Glas · Gummi · Metaller · Plaster · Trä · Vinyl

EGENSKAPER

- Universell tätning
- Mycket värmetåligt +300°C
- Bestående
- Elastiskt
- Resistent mot oljor och de flesta kemikalier

INSTRUKTION

1. Rengör ytorna från fett, olja och smuts, använd med fördel P7063 Cleaner vid rengöring.
2. Applicera P529 och montera ihop delarna.

FÖRVARING

Förvaringstemperatur +5°C till +25°C. Optimalt är torrt, svalt och utan direkt solljus.

MILJÖ & ANVÄNDARVÄNLIG

Produkten är inte klassad som skadlig för miljö eller användare. Ej klassificerad enligt CLP. Mer information se säkerhetsdatablad.

FÖRPACKNING

P529 Black Gasket 200ml (trycksatt).

Leverantör:

Payback AB Företagsvägen 3 SE-91135 Vännäsby
Tel: 0935-207 00 sweden@payback.se · www.payback.se

TEKNISK INFORMATION

Kemisk typ	100% Silikonpolymer
Utseende	Svart pasta
Krympning	Ingen
Härddtid (skinntorr)	5 minuter vid 20°C
Härdningshastighet 25°C, luftfuktighet 50%	3mm per 12 timmar
Rengöring	Lacknafta
Appliceringstemperatur	+5°C till +60°C
Vikt	1,04 g/ml
Kontinuerlig temperatur	+300°C
Kortvarig temperatur	+350°C

SPALTREKOMMENDATION

Min spaltbredd	4mm
Max spaltdjup	30mm
Spaltförhållande	Max djup 50% av bredd
Täckyta 220ml	10m linjär (9 x 9mm)

LIM OCH TÄTNINGSEGENSKAPER

Rörelseförmåga	± 30%
Temperaturesistens	-50°C till +300°C
Hårdhet	30 Shore A
Elastisitetskoefficient	450% DIN 53504

