

P529 BLACK GASKET

FLYDENDEPAKNING +300°C



P529 Black Gasket er en multifunktionel og fleksibel silikonepakning til applikationer op til +300°C. Den høje vedhæftning, konsistens og aldersbestandighed giver en sikker og permanent forsegling i mange forskellige applikationer. Vulkaniserer ved stuetemperatur. Modstandsdygtig overfor opløsningsmidler, olie, glykol, brændstoffer og de fleste kemikalier. Vandtæt og giver ikke anledning til korrosion.

APPLIKATIONER

P529 Erstatte pakninger af filt, kork, gummi, papir, metal osv.
Fremragende til: Manifold · Indsugningsrør · Motorblokke · Gearkasser · Bundkar · Vandpumper · Ventildæksler · Lygter m.m.

Fremragende pakning til: Køle-, hygiejne-, industrielle-, marine- samt elektriske applikationer og installationer.

HÆFTER PÅ

Beton · Glas · Gummi · Metal · Plast · Træ · Vinyl.

EGENSKABER

- Universaltætning.
- Meget varmebestandig +300°C.
- Bestandig.
- Elastisk.
- Resistent mod olier og de fleste kemikalier.

INSTRUKTION

1. Rengør overflader for fedt, olie og snavs. Anvend med fordel P7063 Cleaner ved rengøring.
2. Applicer P529 og saml delene.

OPBEVARING

Opbevaringstemperatur +5°C til +25°C.
Optimalt er tørt, køligt og ikke i direkte sollys.

MILJØ & BRUGERVENLIG

Produktet er ikke klassificeret som skadelig for miljø og brugere. Ikke klassificeret i henhold til CLP se sikkerhedsdatablad.

EMBALLAGE

P529 Black Gasket 200ml (trykpatron).

Leverandør:

Payback Danmark ApS · Hjulmagervej 1 · 4300 Holbæk
Tel: +45 9387 9386 · info@pld.dk · www.payback-Lubricants.dk



TEKNISK INFORMATION

Kemitype	100% Silikonpolymer
Udseende	Sort pasta
Krympning	Ingen
Hærdningstid (skindtør)	5 min. ved 20°C
Hærdningshastighed 25°C, luftfugtighed 50%	3mm pr. 12 timer
Rengøring	Mineralsk terpentint
Appliceringstemperatur	+5°C til +60°C
Vægt	1,04 g/ml
Kontinuerlig temperatur	+300°C
Kortvarig temperatur	+350°C

ANBEFALET FUGEBREDDE / DYBDE

Min. fugebredde	4mm
Maks. fugedybde	30mm
Dybde/Bredde forhold	Maks. Dyb.= 50% af Br.
Dækning 220ml	10m linjer (9 x 9mm)

LIM OG TÆTNINGSEGENSKABER

Fleksibilitet	± 30%
Temperaturesistens	-50°C til +300°C
Hårdhed	30 Shore A
Elastisitetkoefficient	450% DIN 53504