

RTV Red High Temp

Rød silikone pakning

Beskrivelse: Stærk og alsidig industrisilikone-gummi. Elektrisk isolerende. Binder mod rent metal, glas, vinyl, gummi, plast og beton etc. Resistent overfor olier, dieselolie, transmissionsolie, smøremidler, glykolblandinger, vand og damp m.m.

NB! Brug ikke produktet til karburatorer eller andre steder, hvor pakningen vil være i konstant kontakt med benzin. Erstatte pakninger af kork, papir, filt og gummi. Særlig velegnet til højkomprimerede motorer. Hurtig og effektiv fremstilling af pakninger uanset størrelse og form. Kan anvendes på såvel vandrette som lodrette flader.

Egenskaber:

- Flydende pakning
- Højtemperatur
- Lugtsvag
- Lækagesikker
- Formfast
- Temperaturområde: -60° til +315 (Kortvarigt +370°C)

Anvendelse: Rens overfladerne grundigt. Påfør den ene overflade RTV-silikone i et 3-4 mm tykt lag, når det påførte lag er overflade tørt, monteres delene på vanlig måde. Ønskes en midlertidig montering, påføres den anden overflade en tynd oliefilm før montering. Overflødig pasta renses af med en kniv eller en kraftig rensesvæske.

Hærdetid: Afhængig af den relative fugtighed, lagtykkelsen, samt hvor meget af silikonegummien, der er indkapslet. Ved lagtykkelse på 3 mm vil gummien være hærdet efter 24 timer ved stuetemperatur og 50% relativ fugtighed. Ved metal/metalsamlinger bør overfladelapningen derfor kun være 25 mm.

Brugsanvisning: Fjern gammelt pakningsmateriale. Overfladen afrenses med MA-4000 Metal-Klene. Påfør en tynd sammenhængende silikonepakning, huske, at indcircle bolt huller. Vent 10 min. (indtil silikonen er fingertør) før samling.

Efter brug: Efterlader en ca. 1 cm. lang silikonemængde over påføringsmundstykket. Dette vil virke som en prop.

Senere brug: Træk proppen ud, og produktet er igen klar til brug.

Tekniske og fysiske data

Varenr./forpakning:	54840 Aerosol dispenser
Vægt:	226 g
Farve:	Rød
Udsende:	Thixotrop pasta
Base:	Modificeret oxim silikone
Fuldstyrke/gennemhærdet:	24 timer
Overfladetør:	5-10 minutter
Vægtfylde:	1,25 g/cm ³
Temperatur:	-60°C til 315°C kortvarigt 370°C
Krympning:	<3%
Forskydningsstyrke:	~2.0 N/mm ²
Hårdhed (Shore A) (ASTM-D-676):	~25
Hærdningsproces:	2-3mm/24 timer ved 50% r.h.

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.itw-spraytec.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44