

Nieuw



Plast-o-Seal

Plastisch blijvend universeel afdichtmiddel
Oplosmiddel- en siliconenvrij - directe montage mogelijk



- Voor het afdichten van o.a. machine- en motorbehuizingen, versnellingsbakken, mechanisch bewerkte flenzen etc.
- Ter ondersteuning van oude en nieuwe pakkingen van papier, kurk, vilt etc.
- Oplosmiddelvrij - neutraal van geur
- Voor en na de montage onbeperkt plastisch
- Eenvoudig te demonteren
- Zuinig in het gebruik
- Zeer grote bestendigheid tegen brandstoffen, minerale oliën alsook tegen water en lucht, methanol- en glycolmengsels, antivriesmiddelen, kerosine, koelvloeistof etc.
- Vullend vermogen tot 0,10 mm (zonder pakking)
- Vloeit niet weg - zeer geschikt voor verticale oppervlakken
- Temperatuurbereik van -50°C tot +250°C
- Vult oneffenheden, beschadigingen en gleuven op
- Maatvastе constructies en montages mogelijk
- Technische kosten voor te hoge voorspanning en draaimomenten vervallen
- Niet corrosief / vrij van siliconen
- Fluorescerende blauwe kleur

Technische gegevens:

Temperatuurbereik: -50°C tot +250°C

Basis: polyesterhars

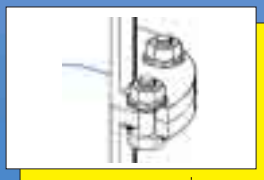
Viscositeit: 1.200.000 mPa*s (pasteus)

Kleur: blauw

Maximum speling: 0,10 mm zonder pakking

Specifiek gewicht: 1,12 g/cm

Houdbaarheid: 24 maanden bij kamertemperatuur (18°C - 20°C)



New



Plast-o-Seal

Permanently plastic universal sealant
Solvent free with no unpleasant odour enables
immediate assembly



- For sealing the machined faces of machine, gearbox and motor casing flanges.
- To improve the performance of both old and new gaskets made from paper, cork, felt etc.
- Remains permanently plastic, both before and after assembly.
- Easy joint dismantling.
- Economical in use.
- Very good resistance to most fuels, mineral oils, water, air, coolant mixtures based on methanol and glycol, antifreezes, kerosene, fluorocarbon refrigerants etc.
- Gap filling capability up to 0,1 mm without a gasket.
- Non-sag can be applied to vertical surfaces.
- Temperature resistant from -50°C to +250°C.
- Compensates for manufacturing defects such as scoring and scratches enabling accurate assembly.
- No need to overtighten fixings during assembly.
- Non corrosive and Silicone free.
- Fluorescent blue colour.

Technical data:

Temperature resistance: -50°C to +250°C.

Chemical base: polyester resin

Viscosity: 1.200.000 mPa • s (pasty)

Colour: Blue

Gap filling: max. 0,10 mm (without gasket)

Specific weight: 1,12 g/cm³

Shelf life: 24 months at room temperature (18°C to 20°C)

Importeur voor Nederland:



FESTEC TRADE B.V.
AUTOMOTIVE & INDUSTRIAL SUPPLIES

Mandenmakerstraat 78
NL-3194 DG HOOGVLIET RT
Tel : 010-2982020 Internet :
Fax: 010-2982021 www.festec.nl
E-mail trade@festec.nl www.weicon.de

Uw locale dealer