

HYLOMAR®

www.hylomar.com



HYLOTYTE RED 100

HYLOTYTE® RED 100 IST EINE SYNTHETISCHE HALBAUSHÄRTENDE FÜGEMASSE MIT AUSGEZEIGNETER WASSERBESTÄNDIGKEIT.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Gebindegröße – 40 ml Tube (Blisterpackung)

Hylotype Red 100 ist eine synthetische halbaushärtende Fügемasse mit ausgezeichnetem Spaltfüllvermögen. Nach dem wärmeaktivierten Aushärten bildet das Dichtungsmittel eine elastomere Dichtung.

Hylotype Red 100 ist beständig gegen:

- + Wasser
- + Salzwasser
- + Frostschutzmittel
- + Synthetiköle

Typische Anwendungen

- + Abdichten von Kühlanlagen wie Wasserpumpen, Kühlern und Thermostatgehäusen
- + Abdichten von flachen starren Ölwanne und Getriebegehäusen
- + Verhindert galvanische Korrosion zwischen verschiedenartigen Metallen
- + Abdichtung gegenüber der Umwelt, besonders die, die Salzwasser ausgesetzt sein können



EIGENSCHAFTEN

- + Hochbeständig gegen Wasser
- + Basiert auf neuer synthetischer Polymertechnologie
- + Bildet eine sofortige Dichtung
- + Wärmeaktiviertes Aushärtensystem
- + Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Automobilflüssigkeiten
- + Verhindert galvanische Korrosion zwischen verschiedenartigen Metallen

TYPISCHE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Thixotropes rotes Gel
Spezifisches Gewicht (ASTM D4659)	0,90 - 0,95
Temperaturbereich	-50 bis 180 °C
Flüchtige Bestandteile (MSRR 9055)	40-44%
Viskosität (Spindel 5 bei 2,5 U/min.) (BS 5350: Part B8)	55.000-75.000 cps
40 ml reichen für	0,68 m ²
Produktabdeckung nach Trocknung	4 mg/cm ²

Hylomar Limited

Hylomar House, Cale Lane, Wigan, WN2 1JT, UK | Tel: +44 (0)1942 617000 | Fax: +44 (0)1942 617001

Hylomar GmbH

Talstraße 106, 41516 Grevenbroich, Deutschland | Tel: +49 (0)2182 570 8971 | Fax: +49 (0) 2182 5708970

Hylomar LLC

158 J J Lane, Center Point, Texas 78010, USA | Tel: +1 830 634 2603