

HYLOMAR®

www.hylomar.com

HYLOMAR®

Universal Jointing Compound
Universaldichtung
Compuesto de estanquidad
Pâte d'étanchéité

M

HYLOMAR M

UNIVERSELLE DICHTMASSE

PRODUKTBSCHREIBUNG

Gebindegrößen - 40 ml Tube (Blisterpackung), 80 ml Tube (Schachtel), 200 ml (Spraydose), 200 ml (Automatikkartusche), 250 ml (Dose mit Pinsel im Deckel), 300 ml Kartusche und 1 Liter Dose.

Hylomar M ist eine hochentwickelte, dauerplastische und nicht-aushärtende Dichtmasse. Die Masse ist gegen eine große Anzahl verschiedener Flüssigkeiten beständig:

- + Industrielle Flüssigkeiten
- + Öle
- + Erdöl und synthetische Schmieröle auf Diesterbasis
- + Benzin und Kerosin
- + Wasser
- + Mischungen aus Wasser und Glykol bzw. Methanol
- + Luft
- + Verbrennungsprodukte von Turbinen und Kolbenmotoren
- + Leicht zu Reinigen

Typische Anwendungen:

- + Einlassverteiler
- + Steuergehäusedeckel
- + Komponenten von Getrieben und Automatikkgetrieben
- + Gewindedichtungen und feinbearbeitete Oberflächen
- + Wasser- und Ölpumpen
- + Instrumenteninspektionsdeckel
- + Zylinderkopfdichtung
- + Flache starre Ölwanne
- + Gasturbinen
- + Wassergekühlte Generatoren und Turbo-Vakuumanlagen



EIGENSCHAFTEN

- + Nicht-aushärtend und dauerplastisch
- + Beständig gegen Kraftstoffe, Öle, Kühlmittel und Gase
- + Weltweit von Originalausrüstern spezifiziert
- + Breiter Temperaturbereich (-50 °C bis +250 °C)
- + Einfach zu verwenden
- + Unbegrenzte Montagezeit
- + Leichte Demontage der verbundenen Komponenten
- + Verwendung an passgenauen Metall- und Kunststoffoberflächen
- + Verwendung als nicht-aushärtendes Gewindedichtmittel
- + Beständig gegen Vibrationen
- + Einfaches Auftragen auf vertikalen und unterseitigen Fugenoberflächen auf Grund thixotroper Eigenschaften
- + Kann mit oder ohne Dichtung verwendet werden

TYPISCHE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich -50°C - +250°C

NIEDRIGE VISKOSITÄT L

Beschichtungsstärke 0.015 mm

Max. Oberflächenfinish 2.0 µm

80ml reichen für 2.25m²

Produktabdeckung nach Trocknung 2mg/cm²

MITTLERE VISKOSITÄT M

Beschichtungsstärke 0.03 mm

Max. Oberflächenfinish 3.0 µm

80ml reichen für 1.36m²

Produktabdeckung nach Trocknung 4mg/cm²

HOHE VISKOSITÄT H

Beschichtungsstärke 0.09 mm

Max. Oberflächenfinish 3.5 µm

80ml reichen für 0.67m²

Produktabdeckung nach Trocknung 12mg/cm²

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



According to the
GLK-Certification
✓ product group
✓ Filling for gases with 200 - 80 mm
✓ compatible with water (23°C)
✓ degradable
Hylomar Limited, Hylomar House
Cale Lane, New Springs
Wigan WN2 1JT
England
www.hylomar.com
valid until
August 23, 2020



Nonfood Compounds
(Category Code - P1)