

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	2.25m ²
Produktabdeckung nach Trocknung	2mg/cm ²
MITTLERE VISKOSITÄT M	
Beschichtungsstärke	0.03 mm
Max. Oberflächenfinish	3.0 µm
80ml reichen für	1.36m ²
Produktabdeckung nach Trocknung	4mg/cm ²
HOHE VISKOSITÄT H	
Beschichtungsstärke	0.09 mm
Max. Oberflächenfinish	3.5 µm
80ml reichen für	0.67m ²
Produktabdeckung nach Trocknung	12mg/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



According to the
DIN 51528-10-102
Hylomar M (Blue)
✓ product group
✓ Filling for pipes with DN < 80 mm
✓ compatible with cold water (23°C)
✓ demountable
Hylomar M (Blue)
Hylomar Limited, Hylomar House
Cale Lane, New Springs
Wigan WN2 1JT
England
Hylomar Limited
August 23, 2020



Nonfood Compounds
(Category Code - P1)