

HYLOMAR®

www.hylomar.com



HYLOGRIP

BESTÄNDIG GEGEN WASSER, GASE, ÖLE, KOHLENWASSERSTOFFE UND VIELE ANDERE CHEMIKALIEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

Gebindegrößen – 50 ml, 250 ml

Hylogrip einkomponentige anaerobe Produkte sind in vielen verschiedenen Varianten lieferbar. Die Serie umfasst verschiedene Stärken, Viskositäten und Aushärtezeiten und ist geeignet zum Verkleben und Abdichten verschiedener Arten von Metallkomponenten.

Nach dem vollständigen Aushärten sind sie hochbeständig gegen Wärme, Korrosion, Vibrationen, Wasser, Gase, Öle, Kohlenwasserstoffe und viele andere Chemikalien.

EIGENSCHAFTEN

- + Beständig gegen Wärme, Vibrationen, Wasser, Gase, Öle, Kohlenwasserstoffe und viele andere Chemikalien
- + In verschiedenen Viskositäten lieferbar: niedrig, mittel und hoch
- + Breiter Temperaturbereich
- + Verschiedene Aushärtezeiten
- + Verschiedene Festigkeiten

TYPISCHE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Typ	Farbe	Viskosität	Festigkeit	Temperaturbereich	Max. Gewindegröße
HY2143	Dunkelblau	Mittel	Mittel	- 55°C bis + 150°C	M36
HY2170	Dunkelgrün	Niedrig	Hoch	- 55°C bis + 150°C	M36
HY5172	Weiß	Mittel	Niedrig	- 55°C bis + 150°C	M36
HY5177	Hellgelb	Hoch	Mittel	- 55°C bis + 150°C	M36
HY6138	Grün	Mittel	Hoch	- 50°C bis + 150°C	N/A
HY6148	Dunkelgrün	Niedrig	Hoch	- 50°C bis + 150°C	N/A
HY5173	Hellgrün	Hoch	Flüssigdichtung	- 50°C bis + 150°C	N/A
HY5174	Orange	Hoch	Flüssigdichtung	- 50°C bis + 150°C	N/A
GASKET 2000	Elfenbein-Creme	Hoch	Flüssigdichtung	- 50°C bis + 150°C	N/A
GASKET 3400	Gelb	Hoch	Flüssigdichtung	- 40°C bis + 150°C	N/A

Hylomar Limited

Hylo 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