



Technisches Datenblatt

HYLOMAR "M"

Farbe:	blau
Dichte (25°C):	1,12 g/cm ³
Grundstoff:	63.0 - 67.0 % Polyurethan
Lösemittel:	33.0 - 37.0% (Gemisch Aceton/ Ethylacetat)
Temperaturbeständigkeit von:	-50°C
Temperaturbeständigkeit bis:	+250°C (kurzzeitig bis 300°C)
Max. Spaltfüllvermögen:	0,10 - 0,15 mm
Anlieferungszustand:	pastös
Korrosionsverhalten:	verhindert atmosphärische Korrosion
Arbeitsvorbereitung:	Dichtflächen vor der Verarbeitung gründlich säubern und öl- bzw. fettfrei machen (z.B. mit Hylomar Cleaner)
Verarbeitungshinweis:	Nach dem Ablüften des Lösemittels (ca. 10 Min) Montage vornehmen.
Lagerfähigkeit:	unbegrenzt bei Raumtemperatur

Beständigkeit:

Dauerplastische, sehr adhäsive Dichtmasse auf Basis Polyurethan. Aufgrund seiner ausgezeichneten thermische, mechanischen und chemischen Beständigkeit eignet sich HYLOMAR besonders für anspruchsvolle und kritische Dichtverbindungen.

HYLOMAR ist u. a. beständig gegen alle Mineralöle und eine Vielzahl synthetischer Öle, gegen Schmierstoffe, Treibstoffe, Additive, Luft, Gase, Wasser sowie Wasser-Frostschutzmittel-Gemische.

Die Teilflächen müssen sauber, öl und fettfrei sein. Empfohlener Reiniger ist Hylomar Cleaner.
Bitte beachten Sie unsere Produktbeschreibungen.
Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Technik.

Marston-Domssel GmbH
Abt. Qualitätssicherung