

Schlepper-Teile.de

Der Onlineshop für Traktorteile

Hylomar M Spray 200ml

Artikelnummer:

12917

OEM-Vergleichsnummer*:

5036626006053



 Lagernd
Lieferfrist 1-3 Tage

11,90 €

Preise inkl. 19% MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)



Produktbeschreibung:

Hylomar M ist eine technisch hoch entwickelte, dauerplastische Dichtmasse auf Polyester-Urethan-Basis. Die Dichtmasse ist beständig gegen die meisten Flüssigkeiten, darunter alle industriellen Kraftstoffe, Öle, Wasser und Sole, Luft, Turbinen- und Kolbenmotorverbrennungsprodukte, Wasser, Wasser/Glykol- und Methanolgemische, Erdöl und synthetische Schmieröle auf Diesterbasis, Diesel und Kerosinflüssigkeiten (Avtur und Avcat) sowie Fluorkohlenstoff-Kältemittel. Hylomar M ist zwischen -50°C und +250°C temperaturbeständig und kann zum Abdichten von Dichtflächen und Gewindeteilen verwendet werden.

Produkteigenschaften:

- Beschichtungsstärke: 0,03 mm
- Max. Oberflächenfinish: 3,0
- 80 ml reichen für: 1,36 m²
- Produktabdeckung nach Trocknung: 4 mg / cm²

Anwendungsgebiete:

Hylomar M eignet sich zum wirksamen Abdichten von Metall an Metall Wasser- und Ölpumpen, Instrumentinspektionsdeckel, Zylinderköpfe wetterfeste Abdichtung von Motoren und Einlassverteiltern für Außenbereiche, Steuergehäusedeckel, Verbindungsstellen an Ölpumpen, Abdichtung von Gewinden verwendet. Hylomar M wurde auch Generatoren und Turbo-Vakuumanlagen eingesetzt. Durch Spuren wie Kupfer, Silber etc. nicht verfärbt, daher eignet sich Hylomar Schaltmechanismen. Hylomar M geht keine chemische Verbindung als Dichtungs-Dressing als auch für Metall an Metall-Anwendungen und Kunststoff an Kunststoff. Typische Einsatzbereiche sind und Ölwanne, die Beschichtung vorgeformter Dichtungen, die Hochspannungsstromunterbrecher. Hylomar M wird ebenso für Komponenten von Getriebe- und Schaltgehäusen sowie die

erfolgreich bei der Montage von Gasturbinen, wassergekühlten flüchtiger Bestandteile bei erhöhter Temperatur werden Elemente M für Verbindungsstellen und Gewinde in direkter Nähe von mit Metallen oder anderen Stoffen ein. Es eignet sich ebenso gut Anwendungen. Anwendung

Anwendung:

Die Dichtflächen müssen sauber und trocken sein. Auf beide Flächen das Lösungsmittel verdampfen lassen. Die Komponenten können die Komponenten nach dem Auftragen der Dichtmasse auf Eigenschaften von Hylomar M müssen die montierten Komponenten Bolzenlast auf das erforderliche Drehmoment anziehen, Dichtmasse Hylomar M kann von demontierten Komponenten mit einem in Aceton nicht abgekratzt zu werden. Zur Entfernung von Hylomar M empfehlen wir Power Cleaner.

[Anwendungsvideo für Hylomar M](#)

Zugehörige Artikel

Weitere Artikel welche mit diesem Artikel in Verbindung stehen.

Schlepper-Teile.de
Frankfurter Straße 14
D-65527 Niedernhausen

Telefon: +49 (0) 61 27 / 99 23 60
Telefax: +49 (0) 61 27 / 99 23 629
E-Mail: info@schlepper-teile.de

Öffnungszeiten:
Mo - Fr: 08:00 - 12:00 Uhr
Mo - Fr: 12:45 - 17:00 Uhr