

HYLOMAR Advanced Formulation**HYLOMAR Advanced Formulation**

HYLOMAR ADVANCED FORMULATION eignet sich hervorragend für die Abdeckung von Dichtungen und als Versiegelung für Flansche. Es verbessert die Dichtungseigenschaften aller Arten von Dichtungen und Flanschen. Es unterstützt die Ausrichtung von Werkstücken während der Montage. Der Verbundstoff hat exzellente rheologische Eigenschaften (sehr gutes Verformungs- bzw. Fließverhalten), kombiniert mit einer Resistenz gegenüber den meisten Kraftfahrzeug-Betriebsflüssigkeiten und vielen anderen Chemikalien. Da es ein dauerplastischer und nicht härtender Verbundstoff ist, hat HYLOMAR ADVANCED FORMULATION auch eine exzellente Resistenz gegenüber Vibration, Schlageinwirkung und unterschiedlicher Wärmeausdehnung (thermischer Ausdehnung).



Gebinde **Art.-Nr.:**
85g Tube WHY.AF.T85

Eigenschaften

Farbe:	blau
Dichte:	1,18
Viskosität Spindle Nr. 6 bei 2,5rpm.:	250.000 mPas
Löslichkeit in Wasser:	nicht löslich
Flammpunkt:	über 392°C
Erscheinung:	Paste
Temperatureinsatzbereich:	-55°C bis +250°C
Max. Oberflächenfinish:	2,0 µm
100g reichen für:	ca. 2 m ²
Haltbarkeit:	3 Jahre, bei Lagertemperatur zwischen 5°C und 25°C im ungeöffneten Originalgebilde

Anwendungsgebiete

Hylomar Advanced Formulation wurde entwickelt, um enganliegende Flansche gegen die meisten Schmier- und Kfz-Flüssigkeiten zu versiegeln. Neben seinen allgemeinen Anwendungsbereichen im Maschinenbau, findet HYLOMAR ADVANCED FORMULATION seine Anwendung im Abdichten von Zylinderlaufbuchsen im Motorblock, Zylinderkopfabdeckungen, Elektromotor Endplattenabdeckungen sowie im Abdichten von Kraftstoffeinspritzdüsen - Verschraubungen.

Hylomar Advanced Formulation wurde speziell entwickelt um Unebenheiten von Flanschoberflächen zu füllen und zu versiegeln. Die Schichtdicke ist demnach abhängig von der Struktur der Flanschoberfläche.

Anwendung

Die zu verklebenden Flächen müssen sauber und trocken sein. Tragen Sie auf beide Flächen eine dünne, gleichmäßige Schicht des Produkts auf. Fügen Sie beide Flächen zusammen und verschrauben Sie sie. Nach einigen Minuten ziehen Sie sie nach.

HYLOMAR ADVANCED FORMULATION kann von demontierten Komponenten mit einem in Aceton getränktem Tuch abgerieben werden. Zur Entfernung von HYLOMAR ADVANCED FORMULATION empfehlen wir WIKO Power Cleaner.

Die in diesem Datenblatt enthaltenden Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.

GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & CO.KG · Am Biotop 8a · D-97259 Greußenheim
Tel.: +49 (0) 93 69 / 98 36 0 · Fax: +49 (0) 93 69 / 98 36 10 · www.gluetec.de · info@gluetec.de

TDB überarbeitet zum: 01.01.2012