

HYLOMAR®

www.hylomar.com

HYLOMAR AEROGRADE ULTRA PL32(A)

CHLORFREIE, LÖSUNGSMITTELBASIERTE AEROGRADE-VERSION
PRODUKT HAT FREIGABE VON ROLLS-ROYCE.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Gebindegröße – 75 ml Tube

Hylomar Aerograde Ultra ist eine dauerplastische und nicht-aushärtende Dichtmasse mit chlorfreiem Lösungsmittel für den Einsatz in der Luft- und Raumfahrtindustrie mit einem breiten Temperaturbereich von -50 °C bis +250 °C.

Dieses Produkt hat dieselbe Rolls Royce Freigabe MSRR 9055 wie das Aerograde-Produkt und dieselben OMAT-Nummern 4/47A (Standardversion)

Hylomar Aerograde Ultra ist beständig gegen

- + Luft, Wasser und Öle
- + Verbrennungsprodukte von Turbinen und Kolbenmotoren
- + Mischungen aus Wasser und Glykol bzw. Methanol
- + Erdöl und synthetische Schmieröle auf Diesterbasis



EIGENSCHAFTEN

- + Mit chlorfreiem Lösungsmittel hergestellt
- + Nicht-aushärtend und dauerplastisch
- + Beständig gegen Luft, Wasser und Öle
- + 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

MITTLERE VISKOSITÄT

Beschichtungsstärke	0.03 mm
Typ. Oberflächenfinish	3.0 µm Ra
100g reichen für	1.36m ²
Produktabdeckung nach Trocknung	4mg/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