

HYLOMAR UNIVERSAL BLUE

Hylomar Universal Blue est un composant d'étanchéité mondialement reconnu pour ses performances dans le domaine des moteurs et transmission automobile.

Applications:

Pompes à eau, pompes à huile, carters, joints de culasse, collecteurs d'admission, boîtes de vitesse et organes de transmission, étanchéités des moteurs électriques, sectionneurs haute tension, enduits de joints préformés, étanchéité de filetage, turbine à gaz, circuits de refroidissement des générateurs, pompes à vide, brides de raccordement...

RACING FORMULA

Hylomar Racing Formula, version sans solvant chloré de Universal Blue, ne sèche ni ne durcit même à haute température. Elle assure l'étanchéité des surfaces usinées et de pièces filetées. Sa composition élaborée et son procédé spécifique de fabrication, confère à Hylomar Universal Blue Racing Formula une plus grande adhésivité faisant d'elle le produit idéal pour les applications difficiles.

HYLOMAR ADVANCED FORMULATION

Version sans solvant de Universal Blue. Cette qualité répond aux exigences environnementales les plus sévères.

Même utilisation qu'Universal blue et en raison de l'absence de solvant permet l'étanchéité des collecteurs d'échappement.

HYLOMAR AEROGRADE (PL32M)

Formule spécialement développée et destinée à l'industrie aéronautique. Agrément défense: DTD900/4586.

HYLOMAR Aerograde est conforme à la norme Rolls Royce MSRR9055 et OMAT N° 4/46 (light) & 4/47 (medium).

HYLOMAR AEROGRADE ULTRA (PL32A)

Formule sans chlore de l'Hylomar Aerograde. Ce produit peut directement remplacer l'Hylomar Aerograde et bénéficie du même agrément Rolls Royce, MSRR 9055 et OMAT N° 4/46A (light) and 4/47A (medium).

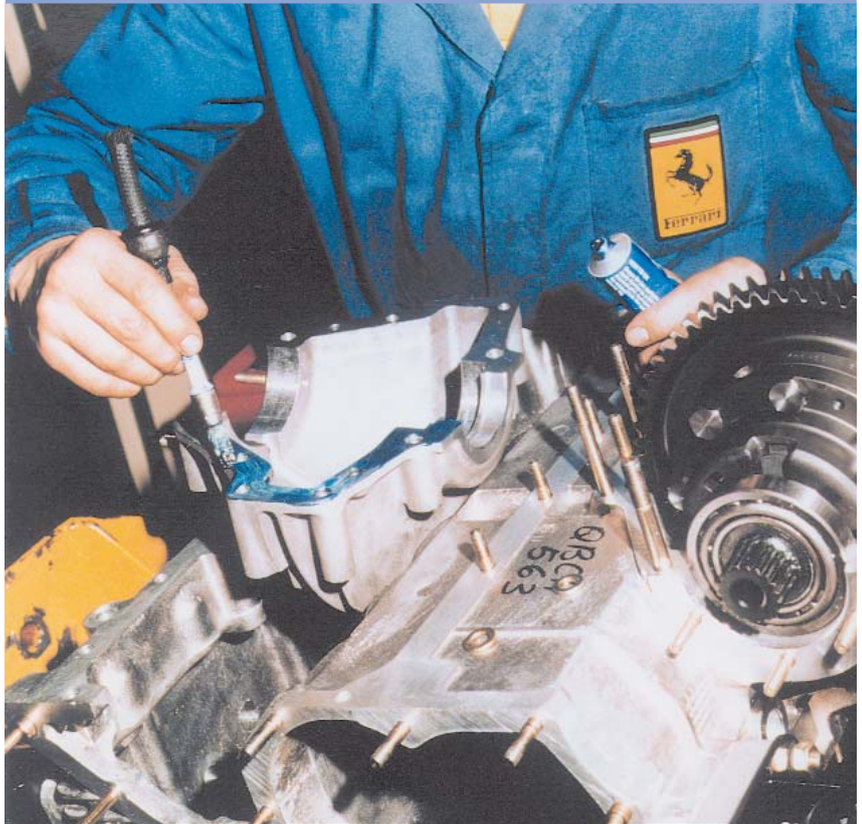
Tous les produits Hylomar Blue résistent à une grande variété de fluide dont la plupart des fuels industriels, huiles, solution saline, air, carburants, eau, mélanges eau/glycol et méthanol, pétrole, gasoil, kérosène (Avtur & Avcat) et quelques réfrigérants fluocarboneés.



CODAITEC UNIVERSAL BLUE

La lubrification intelligente™

Produit d'étanchéité - ne durcit pas, ne sèche pas



Caractéristiques:

- ❑ Ne sèche pas et reste souple
- ❑ Temps d'assemblage illimité
- ❑ Résiste aux vibrations
- ❑ Permet le contact métal/métal
- ❑ Résiste aux carburants et comburants, eau, liquide de refroidissement moteur, pétrole, lubrifiants, kérosène et quelques réfrigérants fluocarboneés
- ❑ Comble les aspérités
- ❑ Résiste aux variations rapides de températures
- ❑ Etanche à la flamme, poussière et moisissures

ADHESIFS ANAEROBIQUES

MASTIQUE PRESSE-ETOUPE

MASTIQUE EPOXY

RESINE EPOXY

BANDAGE D'ÉCHAPPEMENT

ADHESIF CYANOACRYLATE

PRIMER ADHESIF

JOINT POLYURETHANE

JOINT SILICONE

ADHESIF CONTACT

UNIVERSAL BLUE

RONDELLES PRE-ENDUITES

PRODUITS AUXILIAIRES

Liquide de nettoyage

Nettoyage et dégraissage des pièces avant l'application du produit d'étanchéité et suppression de l'excédant de joint.

Gasket remover

Suppression des joints anciens: Hylomar Blue, joint anaérobie. L'action abrasive du produit aide aussi à l'élimination des dépôts carbonés.

Lingettes Rally & Grand Prix

Lingettes Haute performance sans solvant. Suppression des excédents d'Hylomar Blue ou ancienne Universal Blue lors du démontage de pièces. Egalement adapté pour la suppression des adhésifs, du bitume, paraffine, des huiles, graisses, silicones, encres, peintures,...

Hylomar Easy Clean Solvent

Aérosol pour nettoyer et dégraisser les surfaces avant application des produits d'étanchéité.

HYLOMAR Universal blue est utilisé par les principaux constructeurs automobiles et certaines écuries de Formule 1.

Spécifications techniques

Conditionnement	Épaisseur film (mm)	État de surface (Ra)	Températures Limites
Universal Blue			
40 g	0.03	3.0µ maxi	-50 à 250°C
100 g	0.03	3.0µ maxi	-50 à 250°C
250 ml <i>Flacon</i>	0.03	3.0µ maxi	-50 à 250°C
350 g <i>Cartouche</i>	0.03	3.0µ maxi	-50 à 250°C
400 ml <i>Aérosol</i>	0.03	3.0µ maxi	-50 à 250°C
Racing Formula			
75 ml <i>Tube</i>	0.03	3.0µ maxi	-50 à 250°C
Advanced Formulation			
85 g <i>Tube</i>	0.02	2.0µ maxi	-50 à 250°C
250 ml <i>Flacon</i>	0.02	2.0µ maxi	-50 à 250°C
350 g <i>Cartouche</i>	0.02	2.0µ maxi	-50 à 250°C
Aerograde			
100 g <i>Tube</i>	0.03	.0µ maxi	-50 à 250°C
Aerograde Ultra			
75 ml <i>Tube</i>	0.03	3.0µ maxi	-50 à 250°C

Les informations ci-dessus sont données à titre de guide et n'engage en rien la responsabilité de CODAITEC. Dans le cadre de l'amélioration de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques ci-dessus.