

HYLOMAR®

www.hylomar.com

HYLO CLEAN

REINIGER/ENTFETTER

PRODUKTBESCHREIBUNG

Gebindegröße – 400 ml Spraydose

Hylolclean ist eine spezielle Flüssigkeitsmischung, die hochwirksam gebrauchte Hylomar-Fügemasse von getrennten Verbindungen entfernt. Die einzigartige Lösemittelmischung ist auch bestens geeignet zum Reinigen und Entfetten von Kontaktflächen vor dem Aufbringen von Hylomar Klebern und Dichtungsmitteln. Hylolclean entfernt auch sehr wirksam nicht-ausgehärtete anaerobe Mittel, nicht-ausgehärtetes Silikon und nicht-ausgehärtete Epoxid-Produkte.

Typische Anwendungen:

- + Entfernen von Hylomar M, Universal Blue, Advanced Formula und AeroGrade, nicht-ausgehärtete anaerobe Hylogrip-Produkte, Hylobond, Acrylkleber und Hylotype Red
- + Entfetten von Metallkomponenten – entfernt die meisten Öle, flüssigen Schmierstoffe, Metallspäne und Schmutz von allen Metallflächen
- + Hylolclean hinterlässt keine Rückstände und verdunstet rasch nach dem Aufbringen



EIGENSCHAFTEN

- + Entfernt hochwirksam die meisten Hylomar-Produkte
- + Kann auch zum Reinigen und Entfetten von Oberflächen verwendet werden
- + Hinterlässt keine Rückstände
- + Verdunstet rasch nach dem Aufbringen

GEBRAUCHSANLEITUNG

Zum Entfernen von Hylomar-Fügemasse:

HYLO®CLEAN reichlich auf die gebrauchte Hylomar-Fügemasse aufsprühen. Rückstände sofort mit einem Tuch abwischen.

Zum Reinigen von Oberflächen vor dem Aufbringen von Klebe- oder Dichtungsmitteln:

HYLO®CLEAN reichlich auf die Kontaktfläche der zusammenzufügenden oder zu dichtenden Komponenten aufsprühen und mit einem Tuch abwischen. Geben Sie dem Lösungsmittel ausreichend Zeit zum Verdunsten, bevor Sie das Klebe- oder Dichtungsmittel aufbringen.

Zum Entfernen überschüssigen Dichtungs- oder Klebemittels von der Verbindungsstelle nach der Montage, reichlich Reiniger auf ein Tuch sprühen und die überschüssige Masse abwischen. Beim direkten Aufsprühen auf eine montierte Komponente vorsichtig vorgehen, da das Lösungsmittel in die Verbindung eindringen und die Abdichtung beschädigen könnte.

Ebenso empfiehlt sich Vorsicht an lackierten oder Kunststoffteilen, da das Lösungsmittel Lacke und Kunststoffe ausbleichen und aufweichen kann

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