

## HYLO<sup>®</sup>CLEAN

Reinigungsspray auf Lösungsmittelbasis

### Beschreibung

**HYLO<sup>®</sup>CLEAN** ist eine speziell entwickelte Reinigungslösung die Hylomar Altmasse auf hocheffektive Weise von auseinandermontierten Verbindungsteilen entfernt.

Durch die einzigartige Mischung von Lösungsmitteln eignet sich das Produkt auch ideal für das Reinigen und Entfetten von Oberflächen vor der Anwendung von Hylomar Kleb- und Dichtstoffen. **HYLO<sup>®</sup>CLEAN** eignet sich auch speziell für die Entfernung von ungehärteten, anaeroben Klebstoffen, ungehärteten Silikonklebstoffen und ungehärteten Epoxidklebstoffen.

### Typische Anwendungen

**HYLO<sup>®</sup>CLEAN** eignet sich speziell:

- Zum Entfernen von:
  - Hylomar M, Hylomar Universal Blau, Hylomar AF und Hylomar Aerograde.
  - Unausgehärtete Hylogrip anaerobe Produkte.
  - Unausgehärtete Hylobond Epoxid- und Acrylklebstoffe.
  - Hylotype Red
- Zum Entfetten von Metallkomponenten – Dieses Produkt entfernt die meisten Öle, Schmierflüssigkeiten, Metallreste und Schmutz von allen Metalloberflächen.

**HYLO<sup>®</sup>CLEAN** hinterlässt keine Rückstände und verdunstet nach der Anwendung in kürzester Zeit.

### Gebrauchsanweisung

Zur Entfernung von Hylomar Dichtmasse:

**HYLO<sup>®</sup>CLEAN** großzügig auf die Hylomar Altmasse aufsprühen. Rückstände sofort mit einem Tuch abwischen.

Zur Reinigung von Oberflächen unmittelbar vor der Klebe- oder Dichtungsanwendung:

**HYLO<sup>®</sup>CLEAN** großzügig auf die Oberfläche des zu verarbeitenden Bauteils auftragen und mit einem Tuch reinigen. Vor dem Auftrag des Kleb- oder Dichtstoffes ausreichend Zeit verstreichen lassen damit das Lösungsmittel verdampfen kann.

Zur Entfernung von überschüssiger Kleb- oder Dichtmasse von einer zusammengefügte Verbindungsstelle:

**HYLO<sup>®</sup>CLEAN** Reinigungsmittel großzügig auf ein Tuch auftragen und die überschüssige Kleb- oder Dichtmasse abwischen. Die zusammengefügte Verbindungsstelle sollte nur mit äußerster Vorsicht direkt besprüht werden da die Gefahr besteht, dass das Lösungsmittel in die Verbindung eindringt und die Dichtung beschädigt.

Die Angaben in dieser Publikation beruhen auf technischen Daten, die in unseren und externen Laboren erarbeitet worden sind. Wir gehen von der Richtigkeit dieser Angaben aus. Da das Material jedoch unter Umständen, die sich unserem Einfluß entziehen eingesetzt wird, können wir für Resultate oder Schäden, die beim Verwenden des Produktes entstehen, keine Haftung übernehmen.

<b>Hylomar Ltd</b> , Cale Lane, Wigan, WN2 1JT, UK Tel: +44 (0) 1942 617000 Fax: +44 (0) 1942 617001 Email: <a href="mailto:info@hylomar.co.uk">info@hylomar.co.uk</a> Web: <a href="http://www.hylomar.co.uk">www.hylomar.co.uk</a> <b>Hylomar GmbH</b> , Talstraße 106, 41516 Grevenbroich, Deutschland Tel: +49 (0) 2182 5708971 Fax: +49 (0) 2182 5708970 Email: <a href="mailto:info@hylomar.de">info@hylomar.de</a> Web: <a href="http://www.hylomar.de">www.hylomar.de</a>	Revisionsdatum	08.08.2013	Seite 1 von 2
	Produktname	<b>HYLO<sup>®</sup>CLEAN</b> Version 1	



## Technisches Datenblatt

Das Produkt sollte mit Vorsicht an überstrichenen Bereichen und Plastikkomponenten angewandt werden, da das Lösungsmittel verfärben sowie Farben und Plastik angreifen kann.

### Handhabung und Sicherheitsangaben

**HYLO**<sup>®</sup>CLEAN ist hochentzündlich. Bitte konsultieren Sie unser Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.

### Gebindegröße

**HYLO**<sup>®</sup>CLEAN ist erhältlich in der 400ml Spraydose (12 Dosen pro VE).

Die Angaben in dieser Publikation beruhen auf technischen Daten, die in unseren und externen Laboren erarbeitet worden sind. Wir gehen von der Richtigkeit dieser Angaben aus. Da das Material jedoch unter Umständen, die sich unserem Einfluß entziehen eingesetzt wird, können wir für Resultate oder Schäden, die beim Verwenden des Produktes entstehen, keine Haftung übernehmen.

<b>Hylomar Ltd</b> , Cale Lane, Wigan, WN2 1JT, UK Tel: +44 (0) 1942 617000 Fax: +44 (0) 1942 617001 Email: <a href="mailto:info@hylomar.co.uk">info@hylomar.co.uk</a> Web: <a href="http://www.hylomar.co.uk">www.hylomar.co.uk</a> <b>Hylomar GmbH</b> , Talstraße 106, 41516 Grevenbroich, Deutschland Tel: +49 (0) 2182 5708971 Fax: +49 (0) 2182 5708970 Email: <a href="mailto:info@hylomar.de">info@hylomar.de</a> Web: <a href="http://www.hylomar.de">www.hylomar.de</a>	Revisionsdatum	08.08.2013	Seite 2 von 2
	Produktname	<b>HYLO</b> <sup>®</sup> CLEAN Version 1	