

HYLOGRIP HY6138

Beschreibung

Hylogrip HY6138 ist eine schnell aushärtende, einkomponentige anaerobe Fügeverbindung. Das Produkt wird für die Arbeit an zylindrischen Teilen empfohlen, es ist von hoher Festigkeit und mittlerer Viskosität. In vollständig ausgehärtetem Zustand ist das Produkt hochresistent gegen Hitze, Korrosionen, Vibrationen, Wasser, Gase, Öle, Kohlenwasserstoffe und viele andere Chemikalien.

Typische Eigenschaften

| Ungehärtetes Material | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Zusammensetzung | Anaerobes Methacrylat |
| Farbe | Dunkelgrün |
| Viskosität (Spindle Nr.6 @ 2.5rpm) | 4000cps |
| Spezifisches Gewicht | 1.1g/ml |
| Maximale Spaltenfüllung | 0.20mm |
| Flammpunkt | >100°C |
| Lösungsmittelgehalt | 0% |

| Ausgehärtetes Material | |
|------------------------------|----------------------|
| Handfeste Aushärtungszeit | 2 – 10 Minuten |
| Funktionale Aushärtungszeit | 1 Std |
| Vollständige Aushärtungszeit | 2 - 4 Stdn |
| Scherfestigkeit (DIN 54454) | 35 N/mm ² |
| Temperaturbereich | -50 to +150°C |

Gebrauchsanweisung

Vor der Anwendung vergewissern Sie sich, dass die Oberflächen sauber, trocken und frei von Verschmutzung, etwa durch Öle oder Fette sind. Oberflächen können mit Aceton oder einem ähnlichen Mittel gereinigt werden. Verteilen Sie dann genügend Produkt auf die zu verklebenden Oberflächen. Montieren Sie dann die Verbindung, und belassen Sie diese unberührt bis eine handfeste Aushärtung eingetreten ist. Nach erster Aushärtung kann überschüssiges Hylogrip HY6138 mit einem in Aceton oder ähnlichem Mittel getränkten Tuch abgewischt werden.

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.

| | | | |
|--|-----------------|---------------------------|---------------|
| Hylomar Ltd , Cale Lane, Wigan, WN2 1JT, UK Tel: +44 (0) 1942 617000 Fax: +44 (0) 1942 617001 Email: info@hylomar.co.uk Web: www.hylomar.co.uk Hylomar GmbH , Talstraße 106, 41516 Grevenbroich, Deutschland Tel: +49 (0) 2182 6973899 Fax: +49 (0) 2182 5708990 Email: info@hylomar.de Web: www.hylomar.de | Revisionsdatum: | 15.11.2012 | Seite 1 von 2 |
| | Produktname: | Hylogrip HY6138 Version 1 | |

Typische Anwendungen

Hylogrip HY6138 ist eine hochfeste, Allzweck-Fügeverbindung, zur Verwendung an zylindrischen Verbindungen einschließlich z.B. Buchsen, Hülsen, Wellen und Rotoren.

Umgangs & Sicherheitsangaben

Bitte konsultieren Sie unser Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit

Um die maximale Haltbarkeit zu gewährleisten, sollte das Produkt in der ungeöffneten Originalverpackung unter 25°C gelagert werden.

Verpackung

Bitte kontaktieren Sie unsere Vertriebsabteilung für genauere Informationen.

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.

| | | | |
|--|-----------------|---------------------------|---------------|
| Hylomar Ltd , Cale Lane, Wigan, WN2 1JT, UK Tel: +44 (0) 1942 617000 Fax: +44 (0) 1942 617001 Email: info@hylomar.co.uk Web: www.hylomar.co.uk Hylomar GmbH , Talstraße 106, 41516 Grevenbroich, Deutschland Tel: +49 (0) 2182 6973899 Fax: +49 (0) 2182 5708990 Email: info@hylomar.de Web: www.hylomar.de | Revisionsdatum: | 15.11.2012 | Seite 2 von 2 |
| | Produktname: | Hylogrip HY6138 Version 1 | |