

Gebindegrößen – 20 g, 50 g und 500 g (nur Hyloglue 1000)

Hyloglue ist ein Hochleistungs-Cyanoacrylatkleber, der in verschiedenen Varianten lieferbar ist. Das Produkt ist in verschiedenen Viskositäten erhältlich und bildet innerhalb von Sekunden eine feste Verbindung zwischen den verschiedensten Materialien.

Die Produkte sind sauber und einfach einzusetzen und verbinden umgehend die verschiedensten Materialien.

## Eigenschaften:

- + Hohe Festigkeit
- + Wirkt in Sekunden
- + Einfach in der Anwendung
- + Nicht-entflammbar
- Gute Chemikalienbeständigkeit

HYLO®GLUE verklebt sofort die verschiedensten Materialien, z.B. Komponenten aus EPDM- und SBR-Gummi, Keramik, Metallen und Kunststoffen.

## Typische Anwendungen:

- Verkleben von O-Ringen
- Dämmstoffe
- Elektronische Baugruppen

- Hochleistungs-Cyanoacrylatkleber
- In verschiedenen Viskositäten lieferbar: niedrig, mittel und hoch
- Bildet innerhalb von Sekunden eine feste Verbindung zwischen den verschiedensten Materialien



## TYPISCHE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Hyloglue 3	Hyloglue 120	Hyloglue 300	Hyloglue 1000	Hyloglue 2500
Verfügbare Viskositäten	3cps	100cps	300cps	1000cps	2500cps
Dauerfestigkeit bei 1000 Stunden und 25 °C	Ethanol – 100% Wasser – 60% Luft – 100% Automobilkraftstoffe – 90%	Ethanol – 100% Wasser – 60% Luft – 100% Automobilkraftstoffe – 90%	Ethanol – 100% Wasser – 60% Luft – 100% Automobilkraftstoffe – 90%	Ethanol – 100% Wasser – 60% Luft – 100% Automobilkraftstoffe – 90%	Ethanol – 100% Wasser – 60% Luft – 100% Automobilkraftstoffe - 90%

Hylomar Limited

Hylo 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