

## HYLOFLEX MS40

Auf MSP basierende Dichtung

### Beschreibung

Hyloflex MS40 ist ein flexibles, hochfestes Dicht- und Klebemittel, das für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet ist. Im Gegensatz zu Silikon-Dichtstoffen kann Hyloflex MS40 mit den meisten Acryl- und Alkyd Farben übermalt werden und ist frei von Gefahren. Das Produkt eignet sich sowohl im Innen- als auch Außenbereich zum Abdichten und / oder Verbinden von den meisten Materialien.

### Typische Eigenschaften - ausgehärtetes Produkt

<b>Farbe</b>	Transparent
<b>Konsistenz</b>	Standfeste Paste
<b>Spezifisches Gewicht (DIN 53479)</b>	1,05 g / ml
<b>Hautbildungszeit bei 23 °C/50% RH</b>	10 Minuten
<b>Heilungsrate bei 25 °C und 60% RH</b>	2-3mm pro 24 Stunden

### Technische Eigenschaften - ausgehärtete Produkt

<b>Zugfestigkeit DIN 53505, S3A</b>	2.0 N / mm <sup>2</sup>
<b>Dehnung @ Pause DIN 53504, S3A</b>	300%
<b>Härte (Shore) A DIN 53505</b>	40°
<b>Schrumpfung DIN 53504, S3A</b>	Keine
<b>Typischer Temperatur Bereich</b>	-40° bis 100°C

### Weitere Eigenschaften

Hyloflex MS40 eignet sich für den Einsatz in Anwendungen, die Exposition gegenüber den folgenden Bedingungen umfassen:

- Feuchtigkeit, Frost und feuchte Umgebungen
- UV-Licht
- verdünnte Säuren und Basen (kurzfristig)

Hyloflex MS40 besitzt auch antimykotische Eigenschaften und widersteht Schimmelbildung. Das Produkt ist lackierfähig und bleibt dauerhaft elastisch.

### Typische Anwendungen

Hyloflex verklebt:

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 5708970 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:	03.01.13	Seite 1 von 2
	Produktname:	Hyloflex MS40 Version 1	

- Wandpaneele
- Glas und Spiegel
- Verschiedene Arten von Plastik (NICHT für PE, PP und Teflon (PTFE) empfohlen)
- Stein und Beton
- Viele Metalle

Es kann auch für Montage verwendet werden von:

- Sockelleisten
- Fensterbänke
- Türschwellen
- Isolierung

Typische Dichtungsanwendungen sind:

- Antifungale Fugen in Bad und Küche
- Holzverbindungen
- Reparatur von Dächern und Dachrinnen
- Glas

### Gebrauchsanweisung

Die Substrate sollten sauber sein sowie frei von Staub und Fett. Das Produkt kann auf das Substrat in Punkten oder Streifen aufgebracht werden. Die beiden Flächen sollten gemeinsam innerhalb der oben angegebenen Hautbildungszeit (beachten Sie, dass sich die Hautbildungszeit in heißen oder feuchten Umgebungen verringert) verbunden werden. Üben Sie vorsichtig Druck durch Klemmung auf die Substrate aus um das Produkt aushärten zu lassen (in der Regel 24 Stunden für die vollständige Aushärtung erlauben). Reste können mit einem geeigneten Lösungsmittel entfernt werden. Anwendung zwischen +5°C und 300°C

### Handhabung und Sicherheit

Hyloflex MS40 wird unter normalen Einsatz als nicht gefährlich eingestuft. Bitte konsultieren Sie jedoch das Sicherheitsdatenblatt des Produktes für weitere Informationen.

### Haltbarkeit

Die Haltbarkeit des Produktes beträgt 9 Monate, bei Lagerung zwischen +5°C and 25°C in der ungeöffneten Originalverpackung.

### Verpackung

Hyloflex MS40 ist in den folgenden Verpackungen erhältlich: 290ml Kartuschen and 600ml Alubeutel. Für weitere Angaben kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsabteilung.

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 5708970 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:	03.01.13	Seite 2 von 2
	Produktname:	Hyloflex MS40 Version 1	