

3M™ Silan Glas Primer

Beschreibung

Lösung auf Basis von Silan

Einsatzbereiche

Für den Einsatz auf Glasoberflächen

Kleerverbindungen auf Glas, die hoher Luftfeuchtigkeit oder häufigem Wasserkontakt ausgesetzt sind, können durch Feuchtigkeit unterwandert werden. Diese beeinträchtigt die Festigkeit der Verbindung. Durch eine entsprechende Vorbehandlung kann dies verhindert werden.

Vorteile

Beschleunigt und erhöht die Klebkraft von 3M™ VHB™ Klebebändern
Verhindert Feuchtigkeitsunterwanderung der Klebverbindung

Physikalische Eigenschaften und Leistungsmerkmale

	3M Silan Glas Primer
Basis	Silan
Lösungsmittel	Isopropanol
Feststoffgehalt	0,5%
Temperaturbeständigkeit	-35 bis +100 °C

Hinweis: Die aufgeführten technischen Daten sind lediglich als repräsentativ zu betrachten und dürfen nicht für Spezifikationszwecke verwendet werden.

Anwendung

Die zu behandelnde Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Wachs, Öl, Fett und losen Partikeln sein. Verunreinigte Oberflächen sind mit einem geeigneten Reinigungsmittel und/oder 3M Oberflächenreiniger für 3M VHB Klebebänder zu reinigen.

Der Auftrag des 3M™ VHB™ Silan Glas Primers erfolgt bei Raumtemperatur (ca. 20° C) mit einem sauberen Reinigungstuch (fusselfrei, parfümfrei, weichmacherfrei). Für gleichbleibend gute Ergebnisse wird der Primer sehr dünn und gleichmäßig aufgetragen und unmittelbar danach mit einem trockenen Tuch abgewischt. Applizieren Sie das VHB™ Klebeband zeitnah nach dem Trocknen des Primers (die Zeitspanne ist auch abhängig von den Umgebungsbedingungen).

Wichtig: Bitte befolgen Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung

Bei 16-25°C und 40-65% relativer Luftfeuchtigkeit im Originalkarton lagern.

Haltbarkeit

Die Haltbarkeit beträgt bei verschlossenem Behälter 12 Monate ab Herstellung. Ein Verfallsdatum ist auf dem Gebinde aufgedruckt. Nach Ablauf ist die Anwendbarkeit vom Kunden zu prüfen. Nach Öffnen des Behälters sollte das Produkt innerhalb von einem Monat aufgebraucht werden. Hinweis: Die Haltbarkeit kann sich verkürzen, wenn das Gebinde nicht ordnungsgemäß verschlossen oder in einer Umgebung mit hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit gelagert wird.

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter www.3M-Klebetchnik.de

Wichtiger Hinweis: Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M ist eine Marke der 3M Company



**Industrie-Klebebänder, Klebstoffe
Und Kennzeichnungssysteme**

3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1
14453 Neuss

Tel. +49 (0) 2131 14-330
Fax +49 (0) 2131 14-3200
E-Mail: kleben.de@mmm.com
www.3M-klebertechnik.de

3M (Schweiz) GmbH
Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon

Tel. +41 (0) 44 724-9121
Fax+41 (0) 44 724-9014
E-Mail: kleben.ch@mmm.com
www.3M.com/ch/kleben

3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4
1120 Wien

Tel. +43 (0) 186 686-495
Fax +43 (0) 186 686-10495
E-Mail: kleben-at@mmm.com
www.3M.com/at/kleben