



Silan Glas Primer

Produkt-Information

3/2003

Beschreibung

Klebeverbindungen auf Glas, die hoher Luftfeuchtigkeit oder häufigem Wasserkontakt ausgesetzt sind, können durch Feuchtigkeit unterwandert werden. Diese beeinträchtigt die Festigkeit der Verbindung. Eine Vorbehandlung der Glasoberfläche mit dem Silan Glas-Primer löst dieses Problem bei folgenden Anwendungen:

- Kleben von Fenstersprossen aus Kunststoff, Metall oder lackiertem Metall auf Glasscheiben
- Kleben von Buchstaben auf Fensterscheiben
- Kleben von Glas in Küche und Bad

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002 zertifiziert.

Anwendung

1. Ein sauberes, fusselfreies Tuch (z.B. Einweg-Zellstoff) mit Silan Glas Primer anfeuchten.
2. Den Primer sehr dünn in einer Richtung auf die zu klebende Fläche auftragen.
3. **Wichtig!** Sofort mit einem sauberen, fusselfreien Tuch s.o. in einer Richtung trocken nachwischen. Der Silan Glas Primer ist transparent und sollte die Glasfläche nicht trüben oder Verfärben. Trübt sich die Glasfläche, so wurde zu viel Primer aufgetragen. In diesem Fall sollte der Primer mit einem geeigneten Reiniger (Isopropanol) entfernt und in einer dünnen Schicht erneut aufgetragen werden.

Das Klebeband innerhalb von 5 Minuten aufbringen.

| Merkmale* | Silan Glas Primer |
|------------------------------|-------------------|
| Basis | Silan |
| Lösungsmittel | Isopropanol |
| Feststoffgehalt | 0,5% |
| Temperaturbeständigkeit (°C) | -35 bis +100 |

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Lieferdaten | Silan Glas Primer |
| Liefereinheit | Dosen á 1 Liter |

Verarbeitung

Die zu behandelnden Oberflächen müssen sauber und trocken sein und sollten Raumtemperatur (ca. 20°C) haben. Gehen Sie davon aus, dass alle Oberflächen grundsätzlich verunreinigt sind, und daß selbst Fingerabdrücke die Klebkraft beeinträchtigen. Leichte Verunreinigungen sollten mit einem geeigneten Reiniger (Isopropanol / Wasser) entfernt werden.

Gefahrenhinweis

Bitte hierzu auch die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes berücksichtigen.

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Gefahrenklasse nach VBF | Entflammbarkeit |
| B mit Wasser mischbar | ca. 12°C |

Sicherheitsratschläge

Behälter dicht geschlossen halten. Vor Hitze schützen. Von Zündquellen (einschließlich Dauerfeuer) und Funken fernhalten. Nicht rauchen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Längeres Einatmen der Dämpfe vermeiden. Längeren oder wiederholten Kontakt mit der Haut vermeiden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dies Datenblatt, oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen

Lagerung

Unverarbeitet, 12 Monate nach Eingang beim Kunden im Originalkarton bei 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ca. 20°C Lagertemperatur.

*** Wichtiger Hinweis:**

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich für den von Ihnen individuell vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M ist ein Warenzeichen der Firma 3M.