

3M VHB™ Surface Cleaner 08986 **Isopropanol-Oberflächenreiniger**

Technisches Datenblatt

Produktbeschreibung

Der 3M VHB™ Oberflächenreiniger wird zum Entfetten, Reinigen und Vorbereiten von Füge­teilen vor der Verklebung verwendet. Er kann auf verschiedenen glatten Materialien, wie z.B. Metallen, Kunststoff, Glas etc. eingesetzt werden. Der VHB™ Oberflächenreiniger besteht aus einem speziellen Gemisch aus Isopropanol und destilliertem Wasser. Bitte prüfen Sie vor der Verwendung die Verträglichkeit mit den verwendeten Werkstoffen.

Reinigen Sie vor jeder Klebung sorgfältig alle Flächen und verwenden Sie nur saubere, fusselfreie Tücher. Die besten Klebe­ergebnisse erreichen Sie, wenn Sie die Füge­teile vorreinigen, dann aufrauen (z.B. mit Scotch-Brite™ 7447) und nochmals nachreinigen. Achten Sie darauf, dass die Oberflächen vollkommen trocken sind, bevor Sie mit dem Kleben beginnen.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, das wir Ihnen gerne auf Wunsch zusenden. Das Produkt ist nur für den industriellen / professionellen Gebrauch bestimmt.

| | |
|------------------|--|
| Gebindegröße | 1 Liter |
| Basis | Gemisch aus Isopropanol (ca. 90%) und destilliertem Wasser (>10%) |
| Lagerbedingungen | kühl und trocken lagern; weder das Produkt noch die Verpackung sollten direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden; von Wärmequellen fernhalten; Leichtentzündlich |

05/09

Wichtiger Hinweis:

Die aufgeführten Angaben stellen unverbindliche Erfahrungswerte des Herstellers dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Aufgrund anwendungsspezifischer Einflüsse ist vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung für den vorgesehenen Verwendungszweck durchzuführen, da die Werte in der Praxis abweichen können. Bitte beachten Sie die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise. Dieses Dokument unterliegt keinem automatischen Änderungsdienst. Fordern Sie vor Verwendung das aktuelle Datenblatt an.