

Produkt: REINIGUNGSTUCH

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: SPEZIALPRODUKTE

Artikelgruppe: REINIGUNGSMITTEL

Download: 16.04.2026

3M VHB OBERFLÄCHENREINIGER

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert



VHB™ Oberflächenreiniger

Technische Produkt Information

September 2020
Ersetzt: März 2012

Produkt Beschreibung	<p>3M™ VHB™ Oberflächenreiniger ist ein Gemisch aus Isopropylalkohol und destilliertem Wasser im Verhältnis von 70:30.</p> <p>3M™ VHB™ Oberflächenreiniger kann auf verschiedenen glatten Materialien wie Metallen, Kunststoffen und lackierten Oberflächen verwendet werden, jedoch sollte die Verträglichkeit vorab geprüft werden.</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Entfettung von Oberflächen- Vorbereitung von Oberflächen zum Kleben
Anwendungsvorschrift	<p>Substratoberflächen müssen vor dem Kleben sauber, trocken, öl- und fettfrei sein.</p> <p>Entfernen Sie grobe Verschmutzungen mit einem fusselfreien Wischtuch. Oxydschichten können mit Scotch-Brite™ 7447 Schleifvlies entfernt werden.</p> <p>Oberflächen mit einem mit VHB™ Oberflächenreiniger getränkten fusselfreien Wischtuch in eine Richtung abwischen, bis keine Schmutzrückstände mehr sichtbar sind.</p> <p>Die Oberflächen müssen vor der Klebebandapplikation trocken sein. Die Trockenzeit hängt von den Umgebungsbedingungen ab.</p> <p>Halten Sie den Behälter bei Nichtgebrauch immer geschlossen. Führen Sie keine Wiederbefüllung oder Umfüllung in andere Behälter aus, um die Verschmutzung des Reinigers und die Verdunstung des Alkohols und somit die Veränderung des Mischungsverhältnisses zu verhindern.</p>
Lagerung und Haltbarkeit	<p>3M™ VHB™ Oberflächen Reiniger hat eine Haltbarkeit von 36 Monaten ab Herstellungsdatum und Lagerung im originalen Gebinde bei 16 °C – 25 °C und 40 – 75 % relativer Luftfeuchtigkeit.</p>
Vorsichtsmaßnahmen	<p>Lesen Sie das Produktetikett und das Materialsicherheitsdatenblatt für Gesundheits- und Sicherheitsinformationen, bevor Sie das Produkt verwenden. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte die untenstehende 3M Niederlassung oder www.3M.com</p>

Für zusätzliche Informationen

Zusätzliche Informationen erhalten Sie unter:
www.3M-Klebertechnik.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. Bitte stellen Sie sicher, dass bei Verwendung dieser Klebebänder alle einzuhaltenden bau- und bauordnungsrechtlichen Vorschriften beachtet werden. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für diese Produkte regeln sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

3M und VHB sind Marken der 3M Company.

© 3M 2020. All rights reserved.



3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Tel. +49 (0) 2131 14-3330
Fax +49 (0) 2131 14-3200
E-Mail: kleben.de@mmm.com
www.3M-klebertechnik.de

3M (Schweiz) GmbH
Eggstrasse 91
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