

Universal-Dichtstoffreiniger

Geeignet für die Reinigung von ausgehärteten, verschmutzten Dichtstofffugen. Schmutzige Dichtstoffe auf Silikon- oder SMP-Basis können einfach und schnell gereinigt werden. Die behandelte Oberfläche hält den Schmutz fern.

Technische Daten

Dichte	0.75 ± 0.02 g/cm ³
Geruch	Zitrone
Aussehen	klar, farblos
Lagerung	kühl und trocken (10-25°C)
Flammpunkt	47 °C
Arbeits- und Umweltsicherheit	siehe Sicherheitsdatenblatt

Sämtliche Messungen wurden unter Normbedingungen (23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit) durchgeführt.

Anwendungsbeispiele

Reinigung von Fugen im Fensterbereich, Fassaden- und Bodenfugen.

Allgemeine Hinweise

Weicher Lappen oder Haushaltstuch (keine Microfasertücher) mit Universal-Dichtstoffreiniger benetzen und die Oberfläche mit wenigen, sanften Wischern von einer Seite zur Anderen reinigen. Keine Kreisbewegungen. Wischrichtung nicht ändern. Bei starker Verschmutzung Vorgang mehrmals mit sauberen Lappen oder Haushaltstuch wiederholen. Nicht trockenwischen. Lappen muss benetzt sein. Bei Kunststoffen die zur Spannungsrissbildung neigen, werden Vorversuche empfohlen. Bei offenporigen Untergründen muss an einer unauffälligen Stelle geprüft werden, ob sichtbare Rückstände sichtbar bleiben.

merz+benteli ag

Freiburgstrasse 616
CH - 3172 Niederwangen
Tel. +41 31 980 48 48
Fax +41 31 980 48 49
info@merz-benteli.ch
www.merz-benteli.ch

Letzte Aktualisierung: 06.08.2021

Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Ihre Veröffentlichung erfolgt allerdings ohne Übernahme einer Haftung für Schäden und Verluste, die auf diese Angaben zurückzuführen sind, da die praktischen Anwendungsbedingungen ausserhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Der Verwender ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, eigene Versuche für die vorgesehenen Anwendungen unter praxisnahen Bedingungen durchzuführen. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten auf die wir keinen Einfluss haben kann keine Garantie - auch in patentrechtlicher Hinsicht - übernommen werden. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste technische Merkblatt, welches bei uns angefordert werden kann und ebenfalls auf unserer Homepage zu finden ist. Technische Änderungen vorbehalten. Inhalt geprüft und freigegeben durch merz+benteli ag, CH-Niederwangen/Bern.