

Technisches Datenblatt



Produkt: 8631

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: SPEZIALPRODUKTE

Artikelgruppe: REINIGER/PRIMER/HAFTVERMITTLER

Download: 08.12.2025

3M™ GLASREINIGER

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.

Tewipack Uhl GmbH
Industriestraße 15
D-75382 Althengstett

Telefon:
+49(0)7051/9297-0
Telefax:
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:
info@tewipack.de
Internet:
www.tewipack.de

Geschäftsführer:
Alexander Uhl, Michael
Uhl
HRB 330424
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:
Sparkasse
Pforzheim Calw
BLZ 666 500 85
Konto 17 787

Commerzbank
Sindelfingen
BLZ 603 400 71
Konto 8 001 166

Vereinigte
Volksbank AG
Böblingen
BLZ 603 900 00
Konto 80 089 003

Postbank
Stuttgart
BLZ 600 100
70
Konto 146 294
708

Automotive Aftermarket Division**3M 08631 Glasreiniger****1) Teilenummern**

3M 08631: 500-ml-(479 g)-Aerosol-Dose

2) Beschreibung und Endverwendungen

3M 08631 Aerosol ist ein schnell wirksames Reinigungsprodukt für Windschutzscheiben, Heckscheiben, Seitenfenster und Spiegel. Die Oberflächen werden hell und sauber. Es kann auch zur Reinigung von Vinyl, Innenverkleidung aus Kunststoff, durchsichtigem Plastik (z. B. Plexiglas), Chrom und Metall genutzt werden. Es wirkt sich nicht auf lackierte Oberflächen aus.

3) Physikalische Eigenschaften

Grundwerkstoff	Wasserbasiert
Farbe	Weiß
Konsistenz	Schaum
Lösungsmittel	Wasser (5 % der Gesamtmasse der Inhaltsstoffe sind brennbar)
Feststoffgehalt	etwa 0,5 %
Treibmittel	Kohlenwasserstoff
VOC-Gehalt	50 g
Temperatureinsatzbereich	+15 °C bis +30 °C

4) Gebrauchsanweisung

1. Die Dose vor Verwendung gut schütteln.
2. Sprühen Sie eine ausreichende Menge des Reinigers aus etwa 20–30 cm Entfernung von der Oberfläche auf.
3. Lassen Sie den weißen Schaum 30 Sekunden einwirken.
4. Mit einem sauberen, weichen Tuch abtrocknen. Wischen Sie von außen nach innen.
5. Extrem schmutzige Oberflächen müssen eventuell ein zweites Mal behandelt werden.



Technisches Datenblatt

Gültig ab: 23/02/2017

Ersetzt: 20/01/1999

Das beste Ergebnis wird erzielt, wenn das Material Raumtemperatur hat.

Vorsicht: Drehen Sie nach dem Gebrauch die Dose um und sprühen Sie, um die Düse zu reinigen.

5) Aufbewahrung

Lagerbedingungen	Kühl und trocken aufbewahren. Das beste Ergebnis wird erzielt, wenn der Klebstoff bei einer Raumtemperatur von 15 bis 30 °C aufbewahrt und aufgetragen wird. Die Lagertemperatur darf 50 °C nicht überschreiten.
Haltbarkeit	Unter normalen Lagerbedingungen 12 Monate ab dem Herstellungsdatum. Beachten Sie die Chargennummer und das Mindesthaltbarkeitsdatum auf der Dose.

6) Sicherheit

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt oder kontaktieren Sie die für die Toxikologie zuständige Abteilung von 3M.

3M 08631 Glasreiniger ist AUSSCHLIESSLICH FÜR DIE PROFESSIONELLE INDUSTRIELLE VERWENDUNG VORGESEHEN.

7) Wichtige Hinweise

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt richten sich nach den jeweiligen vertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Zusätzliche Produkt- und Sicherheitsinformationen

3M Science.
Applied to Life.™

3M Deutschland GmbH
Autoreparatur-Systeme
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Tel.: 0 21 31 / 14-20 20
Fax: 0 21 31 / 14-32 00
E-Mail: Autoreparatur@3M.com
www.3M.de/autoreparatur

3M Österreich GmbH
Autoreparatur-Systeme
Kranichberggasse 4
1120 Wien
Tel.: 01 / 86 686-474
Fax: 01 / 86 686-229
E-Mail: autoreparatur-at@mmm.com
www.3M-autoreparatur.at

3M Schweiz GmbH
Autoreparatur-Systeme
Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon
Tel.: 044 / 724 91 42
Fax: 044 / 724 94 40
E-Mail: 3M-Auto.ch@mmm.com
www.3M-autoinfo.ch