



Automotive Aftermarket Division

3M 08614/08633 Primer (schwarz) für Glas

1) Teilenummern

3M 08614:	30-ml-Flasche
3M 08633:	7-ml-Schaumstoffapplikator zum Einmalgebrauch

2) Beschreibung und Endverwendungen

3M Schwarz Primer für Glas ist ein wesentlicher Bestandteil des 3M Glasklebersystems. Primer (schwarz) ist ein auf Polyurethan basierender, physikalisch trocknender Primer. Er fördert die Haftung zwischen Polyurethanen und Glas oder lackierten Karosserien. Er wirkt außerdem der ultravioletten Sonnenstrahlung entgegen, um die Polyurethanverbindung zu schützen.

Des Weiteren wird er zur Grundierung frisch lackierter Karosserierahmen und zur Beschichtung blanker Metalloberflächen verwendet, die beim Entfernen der Scheibe verkratzt wurden.

3) Physikalische Eigenschaften

Grundwerkstoff	Polyurethan-Harze
Lösungsmittel	Ester, Ketone
Ansicht	flüssig, schwarz
Dichte	1,0 g/cm ³ bei 20 °C
Feststoffgehalt (typisch)	30 %
Trockenzeit	10 Minuten

4) Gebrauchsanweisung

- Für Glasanwendungen sollte der Primer immer über getrocknetem 3M Glas-Haftvermittler aufgetragen werden.
- Für Karosserieanwendungen, auf Lacken, Grundierungen mit Exoxid-Lack oder blankem Metall sollte der Primer direkt aufgetragen werden. Die Lackoberfläche muss trocken, entfettet und staubfrei sein. 3M 08984 Klebstoffreiniger kann zur Reinigung des Lacks empfohlen werden. Grundieren Sie blanke Metalloberflächen nur dort, wo durch das Entfernen der Scheibe kleine Kratzer entstanden sind. Sehr ungeschütztes oder rostiges Metall sollte mit einer vom OEM empfohlenen Antikorrosionsgrundierung repariert und lackiert werden. Eine gute Aushärtung ist hierbei sehr wichtig.



- Bei Verwendung der 3M 08614 30-ml-Flasche:
 - Die Flasche schütteln.
 - Den Primer mit dem 3M 08605 Auftragspinsel gleichmäßig auftragen.
 - Den Primer vor dem Auftragen des 3M Polyurethan-Klebers 10 Minuten trocknen lassen, bis ein mattes Ergebnis erreicht ist.
- Bei Verwendung des 3M 08633 7-ml-Schaumstoffapplikators zum Einmalgebrauch:
 - Gut schütteln.
 - Die Manschette zwischen die Noppen an der Hülse schieben.
 - Die Manschette drehen, um die eingeschlossene Kapsel zu zerbrechen.
 - Den Schaumstoff sanft auf die Scheibenkante oder den Karosserierahmen drücken, damit sich der Schaumstoff vollsaugt.
 - Den Applikator um 15 ° neigen und den Primer durch gleichmäßige Bewegungen des Schaumstoffs in einer einheitlichen Schicht auftragen.
 - Den Primer vor dem Auftragen des 3M Polyurethan-Klebers 10 Minuten trocknen lassen, bis ein mattes Ergebnis erreicht ist.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass der Schaumstoff sauber sowie staub- und fettfrei ist.

Der Primer sollte vor der Verwendung gut geschüttelt werden, bis die Mischkugeln in der Flasche deutlich zu hören sind. Ist dies beim Schütteln nicht der Fall, ist das Produkt verunreinigt oder zu alt und sollte nicht mehr verwendet werden. Der getrocknete Primer zeigt ein mattglänzendes Aussehen.

Der Primer ist ein feuchtigkeitsempfindliches Produkt. Der Plastikeinsatz und die Kappe müssen daher nach der Verwendung sofort wieder angebracht werden.

Eine Reinigung sollte gegebenenfalls sofort mit dem 3M 08984 Klebstoffreiniger durchgeführt werden.



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 Flasche bzw. dem Applikator.

6) Sicherheit

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

3M 08614/08633 ist AUSSCHLISSLICH 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 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