

Automotive Aftermarket Division

3M 50661 Aktivator

1) Teilenummern

3M 50661 Aktivator (30 ml)

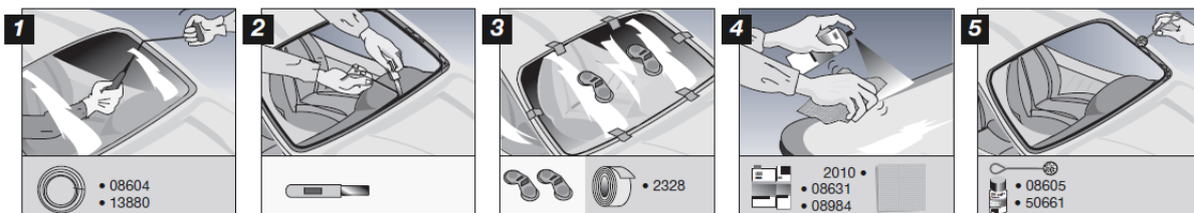
2) Beschreibung und Endverwendungen

3M 50661 ist ein Aktivator zur Grundierung von Frontscheiben mit vorgrundierten Kanten, Keramikanten mit aufgetragenem PU und gekapselten Kanten, um die Haftung von Polyurethan-, Methylstyrol- und SPUR-Dichtstoffen zu verbessern.

3) Physikalische Eigenschaften

Farbe	Transparent gelb
Viskosität	etwa 1 mPa s
Dichte bei 20 °C	0,94 ± 0,03
Herkömmlicher Feststoffgehalt (EN 827)	11 ± 1 %
Temperatureinsatzbereich	15 bis 30 °C
Trockenzeit	15 Min.

4) Gebrauchsanweisung



und mindestens 10 Minuten trocknen lassen (siehe Abb. 6A). **Für vorgrundierte Kanten, Keramikkanten mit aufgetragenem PU und gekapselte Kanten den 50661 Aktivator** verwenden und ohne Scotch-Brite (rot) reinigen. Spezielle Anweisungen: Bei vorgrundiertem Glas die Haftung der aufgetragenen Grundierung prüfen, bevor 3M 50661 Aktivator aufgetragen wird. Bei schlechter Haftung die Grundierung entfernen. Für Glas oder getöntes Glas den 3M 8617 Primer vor dem 58012 Primer mit geringem VOC-Gehalt auftragen. Auf der anderen Seite muss ein Rahmen angebracht werden, um eine Bestrahlung durch UV-Strahlen zu vermeiden.

b) Vorbereitung der Quetschnaht:

1) Polyurethan-Rückstände am Karosserierahmen mit 3M 08984 Klebstoffreiniger entfernen. Trocknen lassen und anschließend die Dicke des Polyurethan-Klebstoffs auf 1 mm verringern. 3M 58015/50681 Scheibenkleber auftragen. 3M 58012 Einschnitt-Primer mit geringem VOC-Gehalt verwenden, um blanke Metalloberflächen vor Korrosion zu schützen. Keinen Primer auf dem alten Polyurethan-Klebstoff auftragen.

2) **Bei frisch lackierten Karosserierahmen (vollständig ausgehärteter Lack) den 3M 50661 Aktivator** auftragen. Mindestens 10 Minuten trocknen lassen. Eine Raupe 3M 58015/50681 Scheibenklebstoff auf die Scheibe oder den Karosserierahmen auftragen (je nach Anweisung des Fahrzeugherstellers). Die Scheibe innerhalb von 10 Minuten einsetzen. Überschüssigen Klebstoff mit 3M 08984 Klebstoffreiniger entfernen. Der Temperatureinsatzbereich liegt zwischen +10 °C und +35 °C.

5) Aufbewahrung

12 Monate in der ungeöffneten Originalverpackung in trockenen Räumen zwischen 0 und 35 °C. Jeglicher Kontakt mit Feuchtigkeit (Luftfeuchtigkeit) führt zum Aushärten von 3M 58012. Daher muss das Produkt innerhalb von 24 Stunden nach dem Öffnen der Flasche verwendet werden.

Die Flasche nach Verwendung umgehend hermetisch verschließen.

6) Sicherheit

3M 50661 ist leicht entzündlich. Aus diesem Grund sind alle Zündquellen vor der Verwendung zu beseitigen.

Schädlich. Lesen Sie vor der Verwendung die vollständige Anleitung und das Sicherheitsdatenblatt.

Dämpfe nicht einatmen und Hautkontakt vermeiden.



3M 50661 Aktivator 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 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