

Automotive Aftermarket Division**3M 50661 Activator****1) Artikelnummers**

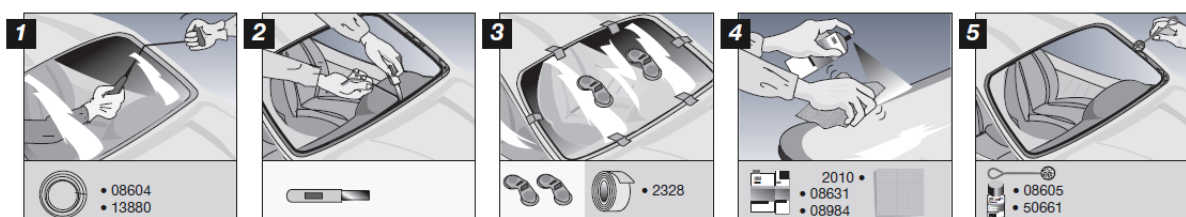
3M 50661 Activator, 30 ml

2) Beschrijving en gebruik

3M 50661 is een activator bedoeld voor de voorbehandeling van voorruitens met randen die met primer zijn behandeld, keramische randen met vooraf aangebracht PU en ingekapselde randen om de hechting te verbeteren van polyurethaan kitting, methylstyreen en SPUR hybride kitting.

3) Fysieke eigenschappen

Kleur	Transparant geel
Viscositeit	Ca. 1 mPa·s
Dichtheid bij 20 °C	0,94 ± 0,03
Gehalte conventionele vaste stoffen (EN 827)	11 ± 1%
Temperatuur voor aanbrengen	15 tot 30 °C
Droogtijd	15 min

4) Gebruiksaanwijzing

Ceramic Céramique Керамик Керамика Кераминан Keramínen Keramisk Cerámica Keramisk Cerámica	Keramisk Керамиско Ceramik Céramico Кераминан Keramínen Keramisk Cerámica Keramisk Cerámica	Keramika Siklas su keramine justale Ceramik С керамической шпонграфией Keramika Керамичен Keramika Seramik Keramik	PU Encapsulated Encapsulé PU PU Verkapselung PU Inkapsulad PU Kasittilasi PU Inkapsulat PU Encapsulado PU Foragjet PU Encapsulado PU Inkapsulat	PU Evokokoyuvo PU Inkapsulato Fukiretan PU Ketetas PU zapozdreni Zapozdreny PU PU Ekapsuliran PU Hemsveik PU inkapsulets Siklas su PU rematu	PU protejast С полиуретановой рамой Обложено С предварительно нанесено PU лепило Обложено PU enkapsule PU inkapsulets Siklas su PU rematu	Pre-applied PU Pré-appliqué PU Vorverarbeitet PU Vorbehandelt PU Vanha PU-lima Tidligare påfört PU Pre-aplicação PU For-pålagt PU PU tar etno aplicado seleramento	Förara applicerad PU Me процесуорирани PU PU pre-applique Wagner polyme pulstarmen Elszőleg felvitt PU Predem aplikovaný PU Predel aplikovaný PU Prej nanesen PU Eskapsulettad PU Prepriki noklitas ar PU	Siklas, padegtas PU Nijas PU preapicat Co slozem polimerizatsa Tromzi naneseno PU lepilo С предварительно нанесено PU лепило Fabrički nanesen PU lepak Onceden PU uygulanan PU צבוי הסיים לנתיב Förprimad	Me процесуорирани Асфити Pre-primar izasto Waigse polyme posibodem Elszőleg primerezett Eskapsulettad Vopred aplikovaný primer Prej nanesen primer Krant Iepriekš gruntits Gruntotas stiklas	Primer preapicat Загрунтованое Tromzi nanesen primer Прогрунтован nanesen primer Fabrički nanesen primer Onceden primerlenim צבוי הסיים לנתיב
---	--	---	--	---	--	---	--	--	---	--

6a

10 mins

← 58012 Low VOC

08603, 08615, 08616, 08613, 08628, 08629
58015, 50681

- 08605
- 58012

6b

10 mins

← 50661

08603, 08615, 08616, 08613, 08628, 08629
58015, 50681

- 08605
- 50661

6c

10 mins

← Pre-applied PU

← 50661

08603, 08615, 08616, 08613, 08628, 08629
58015, 50681

- 08605
- 50661

6d

10 mins

← 50661

08603, 08615, 08616, 08613, 08628, 08629
58015, 50681

- 08605
- 50661

7a

- 08613 • 08628 • 08629
- 08603 • 08615 • 08616
- 58015

7b

- 08613 • 08628 • 08629
- 08603 • 08615 • 08616
- 58015

8

- 08613 • 08628 • 08629
- 08603 • 08615 • 08616
- 58015

9

- 08613

310ml { • 08012

310ml / 415ml { • 08013 • 08993

310ml / 415ml { • 08006

3M PRODUCT Application	58012 Single Step Primer Low VOC	08617 Bottle WSD Clear	50661 Activator
Fritted Glass - 6a	✓		
Encapsulated Glass (PU or PVC) - 6b			✓
Pre-primed - 6d			✓
Fritted Glass with pre-applied PU - 6c			✓
Lacquered steel or Aluminium - 5			✓
Steel-Aluminium without paint (spot repair) - 5	✓		
Glass or Tinted Glass*	✓	✓	

Never use alcohol. *The primer must not be directly under UV exposure, a frame has to be applied on the other side in order to avoid UV exposure.

Drive Away Time	Doba před jízdou
Temps de libération du véhicule	Bezpečný čas do odjazdu vozidla
Wegfahrzeit	Čas varnega odhoda
Rijklaartijd	Sõiduks valmis
Kuluvmsaika	Zūšanas laiks
*Hør i vei tid	Dziūvimo laikas
Tempo de condução	Тимр de imobilizare
Tempo de seguridad antes de conducir	Время высыхания
Klar att köra	Vrijeme sušenja
Χρόνος Αποχώρησης Αυτοκινήτου	Време за съхване
Tempo di riconsegna vettura	Време сушења
Gotowość do jazdy	Uygulama sonrası yola çıkış zamanı
Teljes szárazási idő	תקן המתנה לפני תחילת הנסיעה

	08603 / 08615 / 08616	08613 / 08628 / 08629	58015 / 50681
	310ml 310ml 415ml	310ml 310ml 415ml	310ml 415ml
	4 Hours/Heures/Stunden/Üren/Tuntia/Timer/Horas/Timer/Hora/Timmer/Tippcy/One/Gođiny/Orak/Hodiny/Hodiny/Usa/Tundi/Stundas/vai./One/4hc./sets/43cc08/sets/Saaler/TU/У	90 Minutes/mn/Minutes/Minuten/Minutia/Minuter/Minutos/Minuter/Minutos/Minuta/Acctm/Minut/Minuty/Perok/Minuty/Minuty/Minuta/Minuta/Minutes/mn./Minute/Mie./minuta/Mihy/Minuta/Dakikalar/Дл/ДТ	60 Minutes/mn/Minutes/Minuten/Minutia/Minuter/Minutos/Minuter/Minutos/Minuta/Acctm/Minut/Minuty/Perok/Minuty/Minuty/Minuta/Minuta/Minutes/mn./Minute/Mih./minuta/Mihy/Minuta/Dakikalar/Дл/ДТ
	8 Hours/Heures/Stunden/Üren/Tuntia/Timer/Horas/Timer/Hora/Timmer/Tippcy/One/Gođiny/Orak/Hodiny/Hodiny/Usa/Tundi/Stundas/vai./One/8hc./sets/83cc08/sets/Saaler/TU/У	3 Hours/Heures/Stunden/Üren/Tuntia/Timer/Horas/Timer/Hora/Timmer/Tippcy/One/Gođiny/Orak/Hodiny/Hodiny/Usa/Tundi/Stundas/vai./One/3hc./sets/33cc08/sets/Saaler/TU/У	60 Minutes/mn/Minutes/Minuten/Minutia/Minuter/Minutos/Minuter/Minutos/Minuta/Acctm/Minut/Minuty/Perok/Minuty/Minuty/Minuta/Minuta/Minutes/mn./Minute/Mih./minuta/Mihy/Minuta/Dakikalar/Дл/ДТ

a) Glasvoorbereiding:

Zorg er altijd voor dat de oppervlakken schoon en vrij van vervuiling zijn. Gebruik 08631 Glasreiniger of 08984 Oplos- en reinigingsmiddel op een rode Scotch-Brite. Reinig met een lichte beweging. Veeg over het oppervlak met 08631 Glasreiniger of 08984 Oplos- en reinigingsmiddel op een schoon doekje. Schud de 58012 Eénstaps primer met een laag VOS-gehalte voor gebruik 30 seconden en let daarbij op dat de schudkogel vrij beweegt. Breng een dunne laag 58012 Eénstaps primer met een laag VOS-gehalte aan op het glas/keramiek en laat dat minimaal 10 minuten drogen (zie afbeelding 6A). **Voor vooraf met primer bewerkte randen, keramische randen waarop PU is aangebracht en ingekapselde randen gebruikt u de 50661 Activator** en reinigt u zonder de rode Scotch-Brite. Speciale instructie: bij vooraf met primer behandeld glas controleert u de hechting van de eerder aangebrachte primer voordat u de 3M 50661 Activator aanbrengt. Als de hechting matig is, verwijdert u de eerder aangebrachte primer. Voor al dan niet getint glas moet u eerst 3M 8617 Primer Nr. 1 aanbrengen en pas daarna de 58012 Primer met een laag VOS-gehalte. Bevestig aan de andere kant een frame om blootstelling aan UV te voorkomen.

b) Vorbereiding knijplas:

1) Wanneer er nog originele polyurethaan lijmkit op het chassis zit, reinigt u dit met 3M 08984 Oplos- en reinigingsmiddel. Laat drogen en snijd dan de polyurethaan laag met een mes af op een dikte van 1 mm. Breng 3M 58015/50681 Ruitenlijmkit aan. Bescherm eventueel blootliggend blank metaal tegen corrosie met 3M 58012 Eénstaps primer met een laag VOS-gehalte. Breng geen primer aan op de oude polyurethaan hechtlaag.

2) **Breng op een nieuw gelakt chassis (lak volledig uitgehard) 3M 50661 Activator aan.** Laat minimaal 10 minuten drogen. Spuit een rijl 3M 58015 / 50681 Glaslijmkit op het glas of het chassis (afhankelijk van de instructies van de fabrikant). Plaats het glas binnen 10 minuten. Verwijder overtollige lijm met 3M 08984 Oplos- en reinigingsmiddel. Temperatuur voor aanbrengen is +10 °C tot +35 °C.

5) Opslag

12 maanden in ongeopende originele verpakking in een droge ruimte bij een temperatuur tussen 0 en 35 °C. Door contact met vocht (vocht in de lucht) zal 3M 58012 uitharden. Daarom moet het product binnen 24 na opening van de fles worden gebruikt.

Sluit de fles meteen na gebruik hermetisch af.

6) Veiligheid

3M 50661 is zeer brandbaar: doof voor gebruik alle ontstekingsbronnen.

Schadelijk. Lees de volledige instructies en het veiligheidsinformatieblad voor gebruik.

Adem geen dampen in en voorkom huidcontact.

3M 50661 Activator is UITSLUITEND BEDOELD VOOR PROFESSIONEEL INDUSTRIEEL GEBRUIK.

7) Belangrijke opmerking

Gebruik van het 3M-product zoals beschreven in dit document veronderstelt dat de gebruiker voorafgaande ervaring heeft met dit type product en dat het gebruikt zal worden door een competente professional. Het is aan te raden om vóór gebruik van het product enkele tests uit te voeren om te beoordelen of de prestaties van het product overeenkomen met de vereisten van de toepassing.

Alle informatie en specificaties in dit document zijn eigen aan dit specifieke product van 3M en zijn niet van toepassing op andere producten of een andere omgeving. Elke actie of gebruik van dit product die de voorschriften in dit document niet naleeft gebeurt op risico van de gebruiker. Naleving van de informatie en specificatie in verband met het product van 3M dat dit document beschrijft, ontheft de gebruiker niet van het naleven van bijkomende richtlijnen (veiligheidsvoorschriften, procedures).

Naleving van de operationele vereisten, specifiek in verband met het milieu en het gebruik van instrumenten in combinatie met dit product is vereist. 3M (die deze factoren niet kan verifiëren of controleren) kan niet aansprakelijk gesteld worden voor de consequenties van enige overtreding van deze regels die buiten de beslissingsmacht en controle van 3M vallen.

De garantievoorwaarden voor producten van 3M worden bepaald in de verkoopcontracten en door de verplichte en geldende clause die elke andere garantie of compensatie uitsluit.

Voor meer informatie over veiligheid en gezondheid

3M Nederland B.V.

Automotive Aftermarket Division

Molengraaffsingel 29 | 2629 JD Delft

Kantoor: +31 (0)15 782 2333 | Fax: +31 (0)15 7822330

auto-marine.nl@mmm.com | www.3M.com | 3mauto.nl



Technisch gegevensblad

Ingangsdatum: 04/05/16 Vervangt: 01/11/09

3M Belgium nv/sa

Automotive Aftermarket Division

Hermeslaan 7

1831 Diegem

Office: +31 02 7225127 | Fax: +32 02 7225037

aadbelgium@mmm.com | www.3M.com | www.3Mautocarrosserie.be