

3M™ Glass Polishing Compound 60150



Beschreibung

3M™ Glass Polishing Compound 60150 wurde speziell entwickelt für Anwendungen auf Glasoberflächen, um kleine und kleinste Kratzer, Wirbel und Schleier zu entfernen.

Anwendungsgebiete

3M™ Glass Polishing Compound ist besonders geeignet für das Aufpolieren von leichten Fehlstellen wie Schlieren, Verätzungen, Kalk- und Silikonrückständen auf Glas.

Anwendungsempfehlung

Um das Auftreten von Verfärbungen und Schleiern auf der Oberfläche zu vermeiden, wird empfohlen, sich an die Vorgaben und Hinweise des Lackherstellers in Bezug auf Lackauftrag und /oder Aushärtung zu halten.

Physikalische Eigenschaften

<i>Behälter</i>	Flasche (1,0 l)
<i>Siedepunkt</i>	100,0° C
<i>Farbe</i>	weiß
<i>Konsistenz</i>	flüssig, cremig
<i>pH-Wert</i>	6,0 – 9,0

Eigenschaften

- Wasserbasierend
- Enthält kein Silikon
- Sehr feines Material
- Leicht zu entfernen
- Geruchlos

3M™ Glass Polishing Compound 60150

Gebrauchsanweisung

Um beste Arbeitsergebnisse zu erzielen, wird der Einsatz von pneumatischen und elektrischen Exzenter-Poliermaschinen in Verbindung mit 3M-Zubehör empfohlen.

1. Setzen Sie ausreichend Glass Polishing Compound ein, um die reparierende Fläche während des Polierens feucht zu halten.
2. Benetzen Sie das Poliermedium gleichmäßig und vollflächig mit dem Compound, bevor Sie die Maschine starten.
3. Starten Sie die Maschine mit aufgesetztem Poliermedium und beginnen Sie den Poliervorgang mit hohem Druck.
4. Reduzieren Sie den Druck in den letzten 2 – 3 Sekunden des Polierens und beenden Sie den Vorgang, sobald die Fehlstellen auspoliert sind. Lassen Sie das Glass Polishing Compound nicht antrocknen.
5. Entfernen Sie die Rückstände mit einem weichen und trockenen Tuch.

Bitte beachten Sie: Eventuell auftretende Spritzer auf benachbarten Oberflächenbereichen bitte sofort mit einem weichen, nachgiebigen Tuch entfernen.

Achtung: Glass Polishing Compound ist im gefrorenen oder auftauenden Zustand nicht gebrauchsfähig.

Gebinde bitte vor Gebrauch schütteln.

Lagerung und Haltbarkeit

Lagerung bei Raumtemperatur, vor Frost schützen. Bei Lagerung unter den empfohlenen Bedingungen in ungeöffneten Originalbehältern hat dieses Produkt eine Gebrauchsdauer von 36 Monaten, gerechnet vom Herstellungsdatum.

3M Service

Haben Sie Fragen zum Umweltschutz oder zur Produktsicherung?

Telefon: 0 21 31 / 14 20 42

Telefax: 0 21 31 / 14 35 87

Wichtiger Hinweis:

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar. Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich für den von Ihnen individuell vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Sicherheitshinweise



Zertifizierung

Die 3M Produktionsstätte ist nach ISO 9002 zertifiziert.



3M Deutschland GmbH
Schleif- und Poliersysteme
Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss
Telefon 0 21 31 / 14 27 10
Telefax 0 21 31 / 14 38 56
<http://www.3M.com/de>
email: schleifen.de@3m.com

Datenblatt 60150 / Vers. 06/06