

Haftreiniger Artikelnummer: 40443,40445

Allgemeine Produktbeschreibung:

Der Glasaktivator Haftreiniger ist eine lösungsmittelhaltige, haftvermittelnde Formulierung, welche in Kombination mit den Carlofon Glasprimern bei der Direktverglasung von Automobilscheiben eingesetzt wird.

Der Haftreiniger wird auch in Kombination mit dem Multiprimer Haftreiniger zur Haftverbesserung auf diversen Metallen und Kunststoffen eingesetzt. Die weiteren Vorteile des Aktivator Haftreiniger sind:

- Vorbehandlung auf Glas
- Reinigungslösung der Haftflächen

Applikation:

Den Glasaktivator mit einem sauberen nicht fuselnden Tuch gleichmässig auf den Keramikstreifen der zu verklebenden Scheibe auftragen und anschließend mit einem frischen, nicht fuselnden Tuch, nachwischen. Aufgrund der Feuchtigkeitsreaktivität soll der Glasaktivator nach dem Öffnen des Gebindes innerhalb weniger Tage verbraucht werden. Bei länger anhaltender Einwirkung von Luftfeuchtigkeit, wird der Aktivator Haftreiniger milchig trübe und darf dann nicht mehr verwendet werden, da die Haftvermittelnden Eigenschaften nicht mehr gegeben sind.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.

Weitere Informationen
- Sicherheitsdatenblatt

Sicherheit / Lagerung:

Gemäss 1907 / 2006 EG ist der Haftreiniger kennzeichnungspflichtig: Symbol: F, Xi
Zwischen 0 and 35°C, gut verschlossen lagern.

Gebinde:

Flaschen 30 ml
Flaschen 250 ml

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

Haftreiniger
Artikelnummer: 40443,40445

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Chemische Basis: | lösungsmittelhaltiger Haftvermittler |
| Farbe: | transparent |
| Dichte, 23°C: | 800 ± 30 kg/m ³ |
| Viskosität Brookfield: | 1 ? 5 mPa·s |
| Trocknungszeit: | ca. 5 Min. (50 ?m; 23°C) |
| Flammpunkt: | < 21°C |
| Verarbeitungstemperatur: | + 5°C bis 40°C |
| Verbrauch: | ca. 50 g/m ² |
| Auftragsmethode: | Tuch / Papier |
| Ablüßzeit: | min. 10 Minuten max. 24 Stunden |
| Haltbarkeit: | 12 Monate |

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.
