

Anwendungshinweis

Glas- und Lackprimer
30 ml / 2893-580-30

Beschreibung / Eigenschaften

3in1 Multiprimer wird bei der Ersatzverglasung für die Haftverbesserung des Scheibenklebers auf Glas, keramikbeschichtetem Glas und Karosseriemetalteilen benötigt. Es aktiviert, schwarzprimert (UV Schutz), schützt vor Korrosion und dient als Haftvermittler in einem Arbeitsgang.



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



Anwendungshinweise

Anwendung: Die Haftflächen mit einem Glasreiniger säubern, so dass die Oberflächen trocken, sauber und fettfrei sind. Den 3in1 Multiprimer solange schütteln bis die Metallkugeln frei sind und für eine Minute weiterschütteln. Im Anschluss mit einem Pinsel, Wollfilz- oder Schwammapplicator auf die Flächen auftragen und mind. 10 Minuten, jedoch höchstens 8 Stunden, ablüften lassen. Die Flasche unmittelbar nach der Produktentnahme dicht verschließen. Wichtig! Die Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung muss zwischen +5°C und +40°C liegen. Ideal ist eine Umgebungstemperatur zwischen +15°C und +25°C. Nach dem Öffnen innerhalb eines Monats aufbrauchen! - Farbe: schwarz - Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.