

GYSO-Schwarzprimer 101 One-Step

Primer & Grundierungen

Produkt

Lösemittelhaltiger Haftvermittler und UV-Schutz für **GYSO-Glastic 575 HM LC / 590 HM LC**. Stellt die Haftung zwischen Glas/Keramik und dem Scheibenklebstoff sicher.

Eigenschaften

Gute Haftverbesserung, UV-Schutz, Rostschutz bei kleineren Kratzern im Lack, einfaches auftragen.

Verarbeitung

Untergrund muss sehr gut mit **GYSO-Reiniger 100** gereinigt werden, danach trockenreiben.

Dose vor Gebrauch gut schütteln.

GYSO-Schwarzprimer 101 One-Step mit neuem, sauberem **GYSO-Kugelpinsel** auf Scheibenrand sowie grundierten oder lackierten Carrosserierahmen gleichmässig auftragen.

Bei einem bereits vorhandenen schwarzen oder grauen Keramikrand, muss **GYSO-Schwarzprimer 101 One-Step** aufgetragen werden.

Danach min. 5 min ablüften lassen. (Anstrich muss matt sein)

Behandelte Flächen nicht mehr berühren.

Hinweis: Der **GYSO-Schwarzprimer 101 One-Step** muss durch einen Keramikdruck oder einer Abdeckung von aussen vor UV-Strahlen geschützt werden.



Technische Daten

Basis	Reaktive Polyurethan-Addukte	
Verarbeitungstemperatur	+5° C bis 40° C	
Trocknungszeit	>5 min	(23° C / RLF 50%)
Ablüftzeit	min. 5 min, max. 72 Std	(23° C / RLF 50%)

GYSO-Schwarzprimer 101 One-Step

Lieferform

Gebinde

Flaçon à 30 ml / Karton à 12 Flaçon

Dose à 100 ml / Karton à 12 Dosen

Farbe

schwarz

Haltbarkeit

12 Monate ab Produktionsdatum (kühl und trocken)

Aufgrund der Feuchtigkeitsreaktivität, nach dem

öffnen des Gebindes innert wenigen Tagen

verbrauchen (Empfehlung: 7 Tage)



Sicherheitshinweise

Enthält Lösemittel. Hinweise auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Anmerkung

Diese Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschließlich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neuste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.