

Technisches Merkblatt



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

Lackspray matt Kroma

400 ml / 2893-884



Beschreibung / Eigenschaften

Kroma Schwarz-Matt ist ein hochwertiger und schnelltrocknender Nitro-Kombinationslack mit guten Hafteigenschaften auf Blech, Metall, Kunststoff und Holz. Der hohe Festkörperanteil sorgt für eine sehr hohe Deckkraft und kratzunempfindliche, sowie äußerst witterungsbeständige Oberfläche.

sehr hohe Deckkraft
lichtbeständig
hoher Festkörperanteil
kratzbeständig



Anwendungshinweise

Anwendung: Den zu behandelnden Untergrund von Rost, Schmutz usw. säubern, trocknen lassen, lackierte Fläche anschleifen und grundieren. Die Dose vor dem Sprühen ca. 2 Minuten gründlich schütteln. Probesprühen, mit Farbton vergleichen und mit einem Sprühabstand von ca. 30 cm im Kreuzgang mehrere Schichten auftragen. Nach Beenden des Lackiervorgangs, Dose umdrehen und Ventil leersprühen. Trockenzeiten bei 20°C: Staubtrocken nach 10 Min., klebfrei nach 20 Min., griffest nach 60 Min., durchgetrocknet nach 24 Stunden. 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.

Einsatzbereiche

Der Lack wird auf Untergründen wie Holz, Metall, Stoff, Stein, Keramik, Glas, lackierfähige Kunststoffe, Beton und Korbwaren angewendet.

Technische Daten

Inhalt : 400 ml
Form : Aerosol
Farbe : schwarz matt
Geruch : Charakteristisch
Basis : Propan/Butan
Dichte : 0,75 g/ml
löslichkeit in Wasser : nicht löslich
Temperaturbeständigkeit: bis 100°C

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.