

Anwendungshinweis

Lackspray
Lackspray hitzebeständig bis
+650°C - schwarz-matt
400 ml / 2893-886

Beschreibung / Eigenschaften

Corona Schwarz-Matt ist ein hochwertiger, schnelltrocknender und bis zu +650°C hitzebeständiger Kombinationslack mit guten Haftigenschaften auf Blech, Metall, Kunststoff und Holz. Der hohe Festkörperanteil sorgt für eine sehr hohe Deckkraft und kratzunempfindliche, sowie äußerst witterungsbeständige, Oberfläche.



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:

Den zu behandelnden Untergrund von Rost, Schmutz usw. säubern und trocknen lassen. 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. Nach 10 Min. ist die Oberfläche klebfrei und nach 30 Min. staubtrocken.

Wichtig! Keine Vorbehandlung mit Grundierungen und keine Nachbehandlung mit weiteren Deck- und Klarlacken notwendig!

ACHTUNG! 100%-ige Aushärtung erfolgt nur bei einer langsamen Erwärmung ab +250°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. 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.