

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

Kroma
Schwarz matt RAL9005
400 ml / 2893-884

Beschreibung / Eigenschaften

Der Lack ist ein äußerst witterungsbeständiger Lack der schnelltrocknend ist, leicht Verarbeitbar und eine gute Sprühfähigkeit aufweist.

Der Lack besitzt eine sehr hohe Deckkraft, ist lichtbeständig, hat einen hohen Festkörperanteil, und bildet einen hochelastischen Lackfilm.

Zudem ist der Lack hart und kratzbeständig und sehr ergibig.

sehr hohe Deckkraft

lichtbeständig

hoher Festkörperanteil

kratzbeständig



Anwendungshinweise

Vor Gebrauch die Dose mindestens gut drei min. schütteln, denn nur so ist eine optimale Verarbeitung möglich. Den Lack möglichst bei Temperaturen zwischen 10°C und 27°C verarbeiten. Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein. Den Lack nur bei einer trockenen Witterung und an Windgeschützten Stellen, sowie in gut belüfteten Räumen sprühen.

Nach Gebrauch die Dose umdrehen und das Ventiel leersprühen.

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.