

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 27.04.2012

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

Lack schwarz matt RAL 9005 L213

6210 2500

- 1. Anwendung:** Sprühlackieren aus der Aerosoldose
Ideal für: Reparaturlackierungen, Schutz vor Korrosion und Verwitterung, sowie zur Oberflächenveredelung.
Untergründe: Holz, Metall, Stoff, Stein, Keramik, Glas, lackierfähige Kunststoffe, Beton, Korbwaren
Lackart: Nitrokombinationsharz
Pigmente: Produkt ist schwermetallfrei (Kein Blei, Kadmium, Chrom)
Treibmittel: Propan-Butan-Gemisch.
Lagerstabilität: Bei einer Lagertemperatur von +15°C – 35°C ungeöffnet mind. 5 Jahre haltbar. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Maximale relative Luftfeuchtigkeit 60%.
Trocknungszeit: bei 20°C
Staubtrocken nach ca.10-15 Minuten
Griffest nach ca.60 Minuten
Durchgetrocknet nach ca.24 Stunden
Überlackierbar: mit sich selbst: jederzeit
mit anderen Förch-Lacken: jederzeit
Hinweis: Nicht auf kunstharzlackierte Flächen sprühen, da der Lack sonst eventuell hochziehen kann.

2. Produkt:

- Qualität:** Lackspray in Nitrokombinationsharz-Qualität
Lack ist schwermetallfrei
Treibmittel frei von FCKW
Eigenschaften: schnelltrocknend
äußerst witterungsbeständig
guter Verlauf
hervorragende Deckkraft
abriebfest
leichte Verarbeitung
kraftsstoffbeständig
sehr ergiebig

Hinweise zur Anwendung:

Vor Gebrauch der Sprühdose Achtungstexte sorgfältig lesen und beachten!
Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen, sowie in gut belüfteten Räumen sprühen.
Temperaturen möglichst zwischen +10 °C und +27 °C.
Dose vor Gebrauch gründlich schütteln; nur so ist eine optimale Verarbeitung möglich.
Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.
Probesprühen.
Sprühabstand ca. 25 cm
Umgebung abdecken, um Absetzung von Sprühnebel zu verhindern
Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leersprühen

Lackieraufbau:

Metall: 1. Förch Grundierung
2. Förch Schwarz matt

Trocknung:

bei 20 °C: staubtrocken nach ca.10-15 Minuten
griffest nach ca.60 Minuten
durchgetrocknet nach ca.24 Stunden

Entsorgung:

Nur die völlig leergesprühte Dose in den Wertstoff-Container geben. Die nicht leergesprühte Dose zur Problemabfallstelle bringen.

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.