

TECHNISCHES DATENBLATT

Lackspray hochglanz

Art.-Nr. 0893 367 035

VE: 1 / 6

Die dauerhafte Nitroalkydale-Qualität auf hohem technischen Niveau.

- Schnelltrocknend
- Hervorragende Deckkraft
- Äußerst witterungsbeständig
- Guter Verlauf
- Gute Sprühfähigkeit
- Geschlossene Oberfläche
- Leichte Verarbeitung
- Gute Benzinbeständigkeit
- Harte und kratzunempfindliche Oberfläche
- Hoher Festkörpergehalt
- Sehr ergiebig



Inhalt	400 ml
Farbe	Lichtgrau RAL 7035
Chemische Basis	Nitroalkydale
Glanzgrad	Hochglanz
Temperaturbeständigkeit max.	80 °C
Dichte	0,77 g/cm ³
Staubtrockenzeit	10 min
Sprühabstand min./max.	20-25 cm
Sprühabstand min.	20 cm
Sprühabstand max.	25 cm
Klebfrei nach	20 min
Lagerfähigkeit ab Herstellung	36 Monate
Verarbeitungstemperatur Dose min.	20 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	bei 15°C bis 25°C und max. 60% relative Luftfeuchtigkeit
Trockenzeit Bedingung	bei 20°C
AOX-frei	Ja
Abluftzeit min.	5 min
Gebinde	Dose
Ausführung	Runddüse
Schwermetallfrei	Ja
FCKW (Treibgas) frei	Ja

TECHNISCHES DATENBLATT

Anwendungsgebiet

Reparaturlackierungen, Schutz vor Korrosion und Verwitterung, sowie zur Oberflächenveredelung.
Untergründe: Holz, Metall, Stoff, Stein, Keramik, Glas, lackierfähige Kunststoffe, Beton, Korbwaren
Großes Einsatzspektrum:
Nutzfahrzeuge Karosserie Heizkörper Fensterbau Stahlbau usw.

Anwendungsinformationen

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 mindestens 2 Minuten schütteln; nur so ist eine optimale Verarbeitung möglich. Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Rost und lose Altfarbe entfernen, anschleifen und grundieren. Probesprühen und Farbton vergleichen. Sprühabstand ca. 20 - 25 cm. Umgebung abdecken, um Absetzung von Sprühnebel zu verhindern. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Hinweis

400-ml-Dose mit Runddüse 600-ml-Dose mit Fächerdüse

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.