

TECHNISCHES DATENBLATT

0893 32ff, 0893 33ff, 0893 34ff, 0893 35ff, 0893 36ff

Lacksprays

Die dauerhafte Nitroalkydal-Qualität auf hohem technischem Niveau.

Anwendungsgebiete:

Reparaturlackierungen, Schutz vor Korrosion und Verwitterung, sowie zur Oberflächenveredelung.

Untergründe: Holz, Metall, Stoff, Stein, Keramik, Glas, lackierfähige Kunststoffe, Beton, Korbwaren

Eigenschaften:

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

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 mindestens 3 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.

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten:

Farben:	
Hochglanz-Farbtöne	27
Seidenglanz-Farbtöne	16
Matt-Farbtöne	3
Ergiebigkeit	1 - 1,5m ²
Lackart	Nitroalkydale
Schwermetallfrei	Ja
FCKW-frei	Ja
Temperaturbeständigkeit	Bis +80°C
Lagerfähigkeit	36 Monate (bei +15°C bis +25°C und 60% rel. Luft.)

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.