

TECHNISCHES DATENBLATT

Lackspray Spezial Klarlack

Art.-Nr. 0893 351 920

VE: 1 / 6

Hochwertige Nitroalkydale-Qualität auf hohem technischen Niveau

- Schnelle Trocknung
- Hoher Glanz
- Guter Verlauf
- Rezeptur ist schwermetallfrei



Chemische Basis	Nitroalkydale
Inhalt	400 ml
Farbe	Transparent
Glanzgrad	Seidenmatt
Ausführung	Runddüse
Staubtrockenzeit	10 min
AOX-frei	Ja
Flammpunkt min.	-4 °C
Dichte	0,8 g/cm ³
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	bei 15 °C bis 25 °C und max. 60% relative Luftfeuchtigkeit
Lagerfähigkeit ab Herstellung	36 Monate

Anwendungsgebiet

Großes Einsatzspektrum: Nutzfahrzeuge, Karosserie, Heizkörper, Fensterbau, Stahlbau usw. Empfohlen für Ausbesserungsarbeiten und Teilelackierung. Geeignete Untergründe sind Lösemittel- oder wasserbasierende Basislacke sowie geschliffene Altlackierungen.

Anwendungsinformationen

Dose vor Gebrauch ca. 3 min. kräftig schütteln. Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Rost und lose Altanstriche entfernen, anschleifen und grundieren. Sprühabstand ca. 20 - 25 cm. Abluftzeiten zwischen den Spritzgängen von ca. 5 min. einhalten.

Hinweis

Lagertemperatur +15 °C bis +25 °C und max. 60% rel. Luftfeuchtigkeit. Optimale Verarbeitungstemperatur beträgt +20 °C. Keine Lackierung auf beschichteten Untergründen mit Kunstharzlacken, da dies zu einem Hochziehen und zu einer Kräuselung der Altlackierung führen kann.

TECHNISCHES **DATENBLATT**

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.