



Spraytechnik GmbH

Technisches Merkblatt

Felgensilber

Produktbeschreibung

schnell lufttrocknender, hell-silbriger 1K-Acryl Decklack für Fahrzeuge und Geräte, abriebfest

Verwendungszweck

Zur Felgenlackierung und Felgenausbesserung
Durch Witterungseinflüsse verursachte schadhafte Stellen an den Radfelgen lassen sich damit schnell und einfach ausbessern.
Abriebfest, schnelltrocknend

Basis: Acryl

Farbton: silber

Oberfläche: glänzend

Festkörpergehalt: ca. 20 Gew. %

Hitzebeständigkeit: ca. 100°C

Ergiebigkeit: Verbrauch ist in der Praxis abhängig von den Verarbeitungsbedingungen.

Sollschichtstärke: 40 - 50 µ

Trocknung:	staubtrocken	15 Min.
	griffest	30 Min.
	durchgehärtet	8 Std.



Spraytechnik GmbH

Technisches Merkblatt

Felgensilber

Verarbeitung:

FLÄCHENVORBEHANDLUNG

Schadenstelle säubern, entrostern und schleifen.
Untergrund muss frei von Verunreinigungen sein.
Angrenzende Flächen abdecken

GRUNDIERUNG

--

DECK-/ÜBERLACKIERUNG

Für Decklackierungen auf dem Felgensilber ist ein Klarlack verwendbar.

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN

Dose auf Raumtemperatur bringen
3 Minuten kräftig schütteln; probesprühen
Sprühabstand 25 - 30 cm
Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang sprühen
Dose nach Gebrauch umdrehen und Farbreste aus Ventil sprühen

Weitere Hinweise:

Weitere Daten hinsichtlich Produktsicherheit, Transport und Arbeitssicherheit sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt des Produktes zu entnehmen.
Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Bei Neuauflage verliert dieses Technische Merkblatt seine Gültigkeit.

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Gewissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.