

Technische Daten

Felgensilber Spray matt

Für innen und außen

Technische Details SPRAY		Verarbeitungshinweise	
Farbton	silber	Verarbeitungstemperatur	ideal bei ca. +18-25 °C
Glanzgrad	metallisch silber	Untergrund	sauber, trocken, fett- und rostfrei
Bindemittelbasis	Acrylharz	Grundierung	ggf. mit ECKART Zinkstaubgrund
Pigmentbasis	Aluminium	Staubtrocken bei +20 °C	nach ca. 10 Minuten
Temperaturbeständigkeit	bis ca. +180 °C (kurzfristig bis ca. +240°)	Durchgehärtet	nach ca. 4-6 Stunden
Flammpunkt/Wirkstoff	unter +21 °C	Überlackierbar	nach ca. 4-6 Stunden, z.B. mit EckartKlarlack
Gefahrenklasse	nach TRG 300		
Kennzeichnung	Gefahr! Siehe Sicherheitsdatenblatt		
Treibmittel	Propan/Butan	Einstufung gemäß Richtlinie: 2004/42 EG	Kategorie "B/e" Speziallacke VOC max. 840 g/l (2007).
Lagerung	kühl und trocken; nach TRG 300 Aerosole	Dieses Produkt enthält:	< 840 g/l VOC

Testergebnisse	
Gitterschnitt DIN 53151 / ISO 2409	GT 0 - 1
Salzsprühtest ISO 9227	--
Schwitzwassertest DIN 50017	144 Stunden GT 0
Dornbiegetest 5 mm Dorn	i.O.
UV-beständig	--
Soll-Schichtstärke	25 µm

Produkteigenschaften
Witterungsbeständig
Gute Haftung
Waschanlagenfest
Stoß- und Schlagfest
Schnelle Trocknung
Kurzfristige Öl-/Normalbenzinbeständigkeit

Anwendungsbeispiele
 geeignet für Felgen aus Metall und Kunststoff, attraktiver Schutz für Metallteile, Stahlkonstruktionen, Kälte- und Lüftungstechnik, LKW-/Anhängerteile, Zweiräder usw.
 Auch geeignet für dekorative Holzanstriche.

Bei saugenden Untergründen empfiehlt sich eine geeignete Grundierung z.B. mit Dispersionsfarbe.

Trocken und bei Raumtemperatur (15-25°C) lagern, Mindesthaltbarkeit zwei Jahre.

"Die in diesem technischen Datenblatt genannten technischen Daten und sonstigen Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Eine Haftung hierfür wird jedoch nicht übernommen. Technische Angaben über unsere Produkte sind technische Qualitätsbeschreibungen und keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinne. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes oder aufgrund betrieblich bedingter Weiterentwicklungen behalten wir uns vor."

Weitere Informationen und Muster erhalten Sie von:
 ECKART GmbH / Günterstal 4 / 91235 Hartenstein / Germany
 Tel.: ++ 49-(0)9152 - 77 0 / Fax: ++49-(0)9152 - 77 4435 / E-mail: info.eckart@altana.com