

# TECHNISCHES DATENBLATT

**0893 114 115**

## **Alu Spray matt Perfect**

### **Anwendungsgebiete:**

Geeignet für Felgen aus Metall und Kunststoff, attraktiver Schutz für Metallteile, Stahlkonstruktionen, Kälte- und Lüftungstechnik, LKW-/Anhängerteile, Zweiräder usw.

### **Eigenschaften:**

- Witterungsbeständig, gute Haftung
- Waschanlagenfest, Stoß- und Schlagfest
- Schnelle Trocknung
- Kurzfristige Öl-/Normalbenzinbeständigkeit

### **Anwendung:**

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

### **Technische Daten:**

Farbton	Silber
Glanzgrad	Metallisch silber
Bindemittelbasis	Alkyd/ Acrylatharz
Pigmentbasis	Aluminium
Temperaturbeständigkeit	Bis ca. +250 °C
Flammpunkt/Wirkstoff	Unter +21 °C
Gefahrenklasse	Nach TRG 300
Kennzeichnung	F* Hochentzündlich
Treibmittel	Propan/Butan
Lagerung	Kühl und trocken; nach TRG 300 Aerosole

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Testergebnisse:

Gitterschnitt DIN 53151 / ISO 2409	GT 0 - 1
Salzsprühtest ISO 9227	100 Stunden
Schwitzwassertest DIN 50017	144 Stunden GT 0
Dornbiegetest 5mm Dorn	i.O
UV-beständig	ja
Empfohlene Schichtstärke	Ca. 60 µm

## Hinweise:

Verarbeitungshinweise:

Verarbeitungstemperatur	Ideal bei ca. +18-25°C
Untergrund	Sauber, trocken, fett- und rostfrei
Grundierung	ggf. mit Zinkflakespray bzw. Zinkspray
Staubtrocken bei +20°C	Nach ca. 20 Min.
Durchgehärtet	Nach ca. 8 Stunden
Überlackierbar	Nach ca. 6-8 Stunden

Einstufung gemäß Richtlinie: 2004/42 EG	Kategorie „B/e“ Speziallacke VOC max. 840 g/l (2007)
--	---

Dieses Produkt enthält	< 840 g/l VOC
------------------------	---------------

# **TECHNISCHES DATENBLATT**

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.