

## :: Felgensilber

Felgensilber

### **CHARAKTERISTIK**

Felgensilber Spray ist ein schnelltrocknender Felgeschutz und Pflegelack auf Acryl-Basis. Der Lack ist abriebfest und schützt vor Korrosion. Gibt den Felgen wieder ein neues und gepflegtes Aussehen.

### **EINSATZGEBIET**

Für den Einsatz auf Auto-Felgen aller Art und Größe.

### **PRODUKTANGABEN**

Materialdaten:

Farbton: silber

Spezifisches Gewicht: 0,711 g/ml

Festkörperanteil: 10 - 15%

Trockenzeit (20°C): ca. 15 - 20 Minuten

ausgehärtet (20°C): 60 Minuten

Ergiebigkeit: 400 ml = 4 - 5 Autofelgen

### **VERARBEITUNG**

Die Felgen gründlich entrostet, entfetten und säubern. Spraydose vor Gebrauch mind. 2 Minuten kräftig schütteln. Sprühabstand ca. 25-30 cm. Im Kreuzgang dünne Schichten applizieren.

### **HINWEISE**

Behälter steht unter Druck. Vor Temperaturen über 50 °C schützen.



03/2021

### **SICHERHEITSHINWEISE**

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.