

# Technisches Merkblatt

## Felgensilber Silver-Star

400 ml / 2893-883

### Beschreibung / Eigenschaften

Silver-Star dient zur Ausbesserung von Schäden an lackierten Felgen. Es hat eine besonders hohe Deckkraft, ist extrem widerstandsfähig gegen Streusalz, Splitt, etc., schnelltrocknend, abriebfest und waschstraßenbeständig.

hohes Deckvermögen

abriebfest

waschstraßenbeständig

widerstandsfähig gegen Streusalz, Steinschlag etc.

schwermetallfrei: kein Blei, Kadmium, Chrom



Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: info@normfest.de  
www.normfest.com  
www.normfest-shop.com



### Anwendungshinweise

Anwendung: Den zu behandelnden Untergrund von Rost, Schmutz usw. säubern, trocknen lassen, lackierte Fläche anschleifen und grundieren. Die Dose vor dem Sprühen ca. 2 Minuten gründlich schütteln. Probesprühen, mit Farbton vergleichen und mit einem Sprühabstand von ca. 30 cm im Kreuzgang mehrere Schichten auftragen. Nach Beenden des Lackiervorgangs, Dose umdrehen und Ventil leersprühen. Nach Bedarf mit Klarlack versiegeln! Trockenzeiten bei 20°C: Staubtrocken nach 15-20 Min., griffest nach 1-2 Stunden, durchgetrocknet nach 6-8 Tagen. 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. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

### Technische Daten

Bindemittelbasis: Nitrokombinationslacke

Sprühauflage: bei 2 Kreuzgängen: 50-60 µm

Trockenzeiten:

- staubtrocken: nach ca. 10 -15 Min.
- griffest: nach 2 - 3 Stunden
- durchgetrocknet: nach 12 Stunden

Überlackierbar:

- mit sich selbst: zu jedem Zeitpunkt
- mit Klarlack zu jedem Zeitpunkt

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.