

# TECHNISCHES MERKBLATT

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96  
74831 Gundelsheim / Deutschland  
Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80  
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

## Lackstift Felgen-Silber 9 ml Art. Nr. 433037



### Produktdaten

#### Beschreibung / Verwendungszweck

Der Auto-K Felgen-Lackstift ist ideal zur einfachen und schnellen Beseitigung von kleinen Schäden verursacht z. B. durch Steinschlag und Splitt.

#### Eigenschaften

- Temporäre Ausbesserung von Kleinstschäden
- Einfache Verarbeitung
- Besonders hohes Deckvermögen
- Widerstandsfähig gegen Streusalz, Steinschlag etc.
- Abriebfest
- Waschstraßenbeständig
- Hohes Füllvermögen
- Schnelle Trocknung

#### Materialbasis

Nitrokombinationsharze

#### Farbton

kristallsilber

### Untergrund

Metallfelgen, Alufelgen  
(gereinigt, Staub und fettfrei)

### Verarbeitung

#### Schutzmaßnahmen

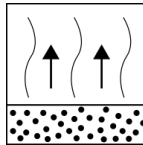


Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
(Handschuhe/Schutzbrille)  
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

## Schütteln

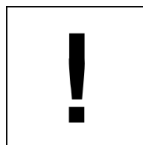
Den Lackstift 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln angerechnet.

## Ablüftzeiten



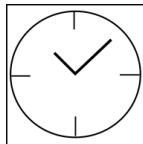
Zwischenablüftzeit ca. 2 - 3 min zwischen den jeweiligen Arbeitsschritten

## Verarbeitungsbedingungen



Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C.  
Untergrund muß trocken, staub- und fettfrei sein.

## Trocknung



staubtrocken: 10 - 15 min  
griffest: nach 2 - 3 Std.  
durchgetrocknet: nach 12 Std.

## Lackieraufbau

### Lackieraufbau:

1. Ggf. anhaftenden Rost mit dem Rostkratzer entfernen.
2. Auto-K Lackstift Korrosionsschutz-Grundierung Art.Nr. 433058
3. Lackstift vor Gebrauch gut schütteln.
4. Schadstelle (z.B. Kratzer oder Steinschlag) mit Wasser und einem sauberen Lappen oder Schwamm von Schmutz und Fetten reinigen. evtl. mit Zugabe von leichtem Reinigungsmittel. Kein Scheuermittel verwenden!  
Nach dem Reinigen gut Trockenwischen.
5. Kratzer mit Pinsel und in Kratzrichtung deckend ausstreichen oder austupfen.
6. Nach der Trocknung mit Felgensilber überarbeiten
7. Felgensilber vor Gebrauch gut schütteln.
8. Mit Pinsel in Kratzrichtung vorsichtig über die Grundierung aufstreichen.

## Arbeitsende

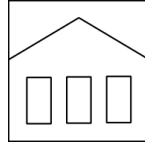
Pinsel unmittelbar nach Gebrauch wieder in den Lackstift einführen und Lackstift gut verschließen.

## Ergänzende Hinweise

### **Wichtige Hinweise**

Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen anwenden, da der Lack eventuell hochziehen kann.

### **Lagerstabilität**



10 Jahre

Der Lackstift ist aufrechtstehend, trocken und geschützt zwischen 15 - 25° C zu lagern.

Die Sicherheitshinweise auf dem Lackstift sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

### **Entsorgung**



Lackstifte mit ausgehärtetem Material sind als Sonderabfall zu entsorgen.

### **Anmerkung**

Vor der Anwendung sind die Sicherheitshinweise stets sorgfältig zu lesen und zu beachten.

Die Inhalte in diesem Technischen Datenblatt wurden mit größter Sorgfalt erstellt und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen dem Anwender als anwendungstechnische Information und stellen keine Garantie bestimmter Eigenschaften dar. Die Angaben sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Sie befreien den Anwender bei der Verarbeitung nicht, unsere Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigte Verwendung eigenverantwortlich selbst zu prüfen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Unsere Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns vor, die Inhalte der Informationen ohne vorherige Ankündigung zu jeder Zeit zu aktualisieren, zu ändern und zu ergänzen.