

## **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

# Auto-K Special Felgen-Spray Schutz-Klarlack 500 ml Art. Nr. 633053



## **Produktdaten**

**Beschreibung / Verwendungszweck** 

Der abriebfeste Nitrokombinationslack mit besonders hoher Deckfähigkeit ist widerstandsfähig, auf Dauer Waschstraßenbeständig und bietet der Felge Langzeitschutz vor Steinschlag und Streusalz. Mit Auto-K Felgen-Sprays lassen sich Felgen ohne großen Zeitaufwand verschönern und gegen Korrosion schützen. Besonders auch zum Schutz von Aluminiumfelgen geeignet.

Eigenschaften

- Besonders hohes Deckvermögen
- Widerstandsfähig gegen Streusalz, Steinschlag etc.
- Abriebfest
- Waschstraßenbeständig

**Materialbasis** 

Nitrokombinationsharze

**Farbton** 

transparent

**VOC-Wert (EU)** 

88,67

# **Untergrund**

Metallfelgen, Alufelgen

(gereinigt, staub- und fettfrei)



# **Verarbeitung**

Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzausrüstung tragen.

(Handschuhe/Schutzbrille)

Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

**Spritzabstand** 



15 cm - 25 cm,

Dose möglichst senkrecht halten.

Spritzgänge



Bei 2 Kreuzgängen: ca. 50 - 60 µm

Unter Kreuzgang versteht man das Aufsprühen einer zunächst horizontalen und anschließend einer vertikalen Schicht.

Ablüftzeiten



Zwischenablüftzeit ca. 2 - 3 min zwischen den Spritzgängen.

Verarbeitungsbedingungen



Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C.

Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.

**Trocknung** 



staubtrocken: 10 - 15 min

grifffest: nach 2 - 3 Std.

durchgetrocknet: nach 12 Std.

Lackieraufbau

#### Lackieraufbau:

- 1. Auto-K Korrosionsschutz-Grundierung
- 2. Auto-K Filler/Haftgrund oder Auto-K Spritzspachtel
- 3. Auto-K Felgenspray

Überlackierbar mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt. Mit Klarlack zu jedem Zeitpunkt.

**Arbeitsende** 



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und 3 - 5 Sekunden sprühen um das Ventil zu reinigen.



## **Ergänzende Hinweise**

### **Wichtige Hinweise**



Vermeiden Sie Stöße, Reibung und Schläge.

Felgenspray auf die gereinigte Felge sprühen. Kunstharzlacke generell nicht überlackieren, da der Lack eventuell hochziehen kann.

#### Lagerstabilität



Die Dose ist aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15 - 25° C zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

## **Entsorgung**



Die restentleerten Spraydosen sind als Wertstoff zu entsorgen. Dosen 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.