

## 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 Effect**  
**Brillant-Metallic Rot**  
**400 ml**  
**Art. Nr. 233105**



### Produktdaten

#### **Beschreibung / Verwendungszweck**

Auto-K Brillant-Metallic ist ein schnell trocknender Speziallack, mit dem sich Gegenstände aus Blech, Metall und Kunststoff ohne großen Zeitaufwand verschönern lassen.

Dieser hochwertige Brillant-Metallic-Lack wertet die lackierten Teile optisch auf und gibt diesen eine effektvolle Anmutung. Das Produkt ist innen und außen einsetzbar. Glanz und Witterungsbeständigkeit wird durch das Überlackieren mit Klarlack erreicht.

#### **Eigenschaften**

- Zum Erzielen glänzender Effekte
- Aufwerten von Blech, Metall und Kunststoff (nach Verwendung von Auto-K Kunststoff-Haftvermittler)
- Sehr ergiebig
- Rasche Antrocknung
- Gute Durchrocknung
- Glänzender Effekt
- Schwermetallfrei: kein Blei, Cadmium, Chrom

#### **Materialbasis**

Acrylharze

#### **Farbton**

Indy rot

#### **VOC-Wert (EU)**

92,94

## Untergrund

Metall, Blech  
 (gereinigt, geschliffen, staub- und fettfrei)  
 Kunststoff (vorher auf Verträglichkeit hin prüfen und  
 nach Verwendung von Auto-K Kunststoff-  
 Haftvermittler Art.-Nr. 233 055)

## Verarbeitung

### Schutzmaßnahmen



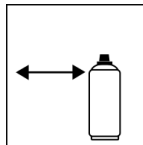
Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
 (Handschuhe/Schutzbrille)  
 Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Schütteln



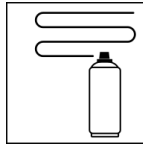
Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren  
 Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

### Spritzabstand



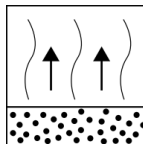
15 cm - 25 cm,  
 Dose möglichst senkrecht halten.

### Spritzgänge



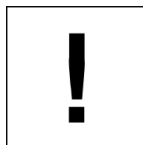
Bei 2 Kreuzgängen: ca. 40 - 50 µm  
 Unter Kreuzgang versteht man das Aufsprühen einer  
 zunächst horizontalen und anschließend einer  
 vertikalen Schicht.

### Ablüftzeiten



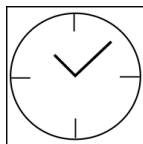
Zwischenablüftzeit ca. 5 min zwischen den  
 Spritzgängen.

### Verarbeitungsbedingungen



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

### Trocknung



staubtrocken: 5 - 10 min  
 griffest: nach 30 - 40 min.  
 durchgetrocknet: nach ca. 24 Std.

### Weiterverarbeitung

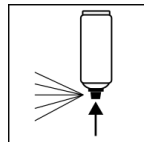
#### Lackieraufbau Metall:

1. Auto-K Korrosionsschutz-Grundierung
2. Auto-K Brillant-Metallic
3. Auto-K Schutzklarlack

Lackieraufbau Kunststoff:

1. Auto-K Kunststoff-Haftvermittler
  2. Auto-K Brillant-Metallic
  3. Auto-K Schutzklarlack
- Überlackierbar mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt.  
Mit allen Auto-K Lacken zu jedem Zeitpunkt.

**Arbeitsende**



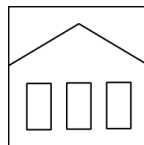
Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen, um ein Verkleben des Sprühventils zu vermeiden.

**Ergänzende Hinweise**

**Wichtige Hinweise**

Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.  
Mit Auto-K Schutzklarlack überlackieren, um Schutz und Glanz zu erzielen.

**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.