

# 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

**MULTONA**  
**Lackstift**  
**nah am Originalfarbton**  
**9 ml**  
**Art. Nr. 501360**



## Produktdaten

### **Beschreibung / Verwendungszweck**

Der MULTONA 1-Schicht Lackstift ist ideal zur einfachen und schnellen Beseitigung von kleinen Lackschäden an Karosserien, verursacht z. B. durch Steinschlag und Splitt.  
Den MULTONA Lackstift gibt es auch als 2-Schicht Klarlack. Der Klarlack sorgt nach der Reparatur für Glanz und Wetterbeständigkeit.

### **Eigenschaften**

- Einfache Verarbeitung
- Feiner Pinsel ermöglicht exaktes Arbeiten
- Rasche An- und Durchtrocknung
- Hoher Festkörpergehalt (ausgewogene Viskosität)
- Hohe Ergiebigkeit
- Kratzunempfindlich
- Wetterbeständig
- Breite Anwendungsvielfalt (Auto, Deko, Hobby, Modellbau)

### **Materialbasis**

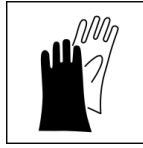
Nitrokombinationsharze, Acrylharz (Klarlack)

## Untergrund

Blech, Metall und Kunststoff (nach Verwendung von Auto-K Kunststoff-Haftvermittler)

## Verarbeitung

### Schutzmaßnahmen

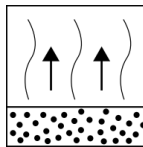


Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
(Handschuhe/Schutzbrille)  
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Schütteln

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

### Ablüftzeiten



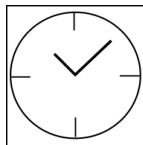
Ablüftzeit ca. 2 - 3 min zwischen den jeweiligen Arbeitsschritten

### Verarbeitungsbedingungen



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

### Trocknung



staubtrocken: 10 - 15 min  
griffest: 30 - 45 min  
durchgetrocknet: nach 24 Std.

### Lackieraufbau

#### Lackieraufbau Metall:

1. Ggf. anhaftenden Rost mit dem Rostkratzer entfernen.
2. Lackstift vor Gebrauch gut schütteln.
3. Auto-K Spezial-Grundierung  
(optional, je nach Schadenstiefe Art.Nr. 501996)
4. Kratzer mit Pinsel und Basislack in Kratzerrichtung deckend ausstreichen oder austupfen.
5. MULTONA 2-Schicht Klarlack (Art.Nr. 501999)  
optional empfohlen,  
um Glanz und Wetterbeständigkeit zu erhöhen.

#### Lackieraufbau Kunststoffe:

1. Auto-K Kunststoff-Haftvermittler (zwingend erforderlich, Kunststoff auf Verträglichkeit prüfen!)
2. Lackstift vor Gebrauch gut schütteln.
3. Kratzer mit Pinsel und Basislack in Kratzerrichtung deckend ausstreichen oder austupfen.
4. MULTONA 2-Schicht Klarlack (Art.Nr. 501 999)  
optional empfohlen,  
um Glanz und Wetterbeständigkeit zu erhöhen.

Bei allen anderen MULTONA-Farbtönen ist eine Überlackierung mit Klarlack nicht zwingend erforderlich. Dennoch empfehlen wir eine Überlackierung um Glanz und Wetterbeständigkeit zu erhöhen.  
Überlackierbar mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt.  
Mit Klarlack zu jedem Zeitpunkt.

**Arbeitsende**

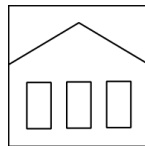
Pinzel unmittelbar nach Gebrauch wieder in den Lackstift einführen und Lackstift gut verschließen.

**Ergänzende Hinweise**

**Wichtige Hinweise**

Kunststoffuntergründe auf Verträglichkeit prüfen.  
Nicht auf kunstharzlackierten 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.