

# 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 Lackiervorbereitung

### Härter

40 g

Art. Nr. 745201



## Produktdaten

### Beschreibung / Verwendungszweck

Wichtig beim Einsatz von Polyester-Reparaturharz und 2K Spachtel, bitte im angegebenen Verhältnis mischen. Nur so wird das notwendige Aushärten von Polyester-Reparaturharz und Spachtel möglich.

### Eigenschaften

- Vermischen mit Polyester-Reparaturharz oder Spachtel
- Dient zum Glätten von Beulen und Vertiefungen am Auto, Gegenständen aus Metall, Stein, Beton und Keramik
- Immer kleine Mengen mischen und zügig verarbeiten
- Aushärten von Polyester und Spachtel ohne Rißbildung oder Schwund

### Materialbasis

Dibenzoylperoxyd

## Untergrund

Polyester-Reparaturharz oder Spachtel

## Verarbeitung

### Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
(Handschuhe/Schutzbrille)

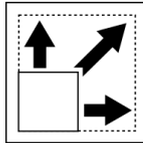
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

## Verarbeitungsbedingungen



Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C.

## Verbrauch-Ergiebigkeit

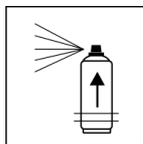


VPE: Tube mit 40 g: 6 Stück pro Karton

## Lackieraufbau

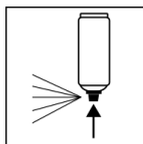
Beachten Sie die in den Spachtel- und Polyester-Reparaturharz-Packungen vorgeschriebenen Zugaben von Härtermengen.

## Verarbeitungszeit



vermischt mit Polyester-Reparaturharz oder Spachtel ca. 20 - 30 min. (Bei 20° C)

## Arbeitsende



Tube mit der Plastikkappe wieder luftdicht verschliessen.

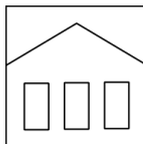
Lagerfähigkeit bei 20° C mindestens 1 Jahr.  
Hinweise auf dem Produkt beachten.

## Ergänzende Hinweise

### Wichtige Hinweise

**ACHTUNG!** Reste der gemischten Masse nicht in die Dose zurückgeben.

### Lagerstabilität



Lagerung: Härter mindestens 1 Jahr bei 20° C im verschlossenen Originalbehälter bei sachgerechter, trockener Lagerung.

### Entsorgung



Tube 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.