

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

## SprayMax® 2K Klarlack Matt 400 ml Art. Nr. 680065



### Produktdaten

#### Beschreibung / Verwendungszweck

2 Komponenten Klarlack mit sehr hoher Chemikalien-  
Benzin- und Witterungsbeständigkeit für die qualitativ  
hochwertige und langfristige Versiegelung von  
Reparatur- und Neulackierungen an Fahrzeugen und  
Motorrädern.

#### Eigenschaften

- Höchste Abrieb- und Kratzfestigkeit
- Sehr glatter Verlauf
- Sehr gute Polierbarkeit
- Keine Farbtonabweichung
- Ausgezeichneter Lackstand
- Geeignet auch bei höheren Umgebungstemperaturen
- Besonders geeignet für große Flächen

#### Materialbasis

Zweikomponenten-Acrylatharze

#### Glanzgrad

Härter: aliphatische Isocyanate

matt

#### VOC-Wert (EU)

16+/-2 Glanzeinheiten bei 85° Messwinkel

648 g/l

## Untergrund

Lösemittel- und wasserverdünnbare Basislack-systeme, nach Herstellerangaben getrocknete Altlackierungen (gereinigt und geschliffen).

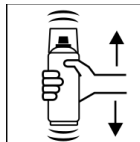
## Verarbeitung

### Schutzmaßnahmen



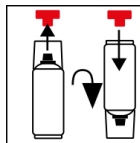
Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
(Atemschutzmaske/Handschuhe/Schutzbrille)  
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Schütteln



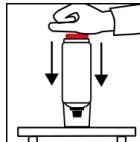
Dose vor dem Auslösen 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

### Auslöser Aufsetzen



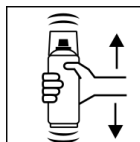
Roten Druckknopf aus der Kappe entnehmen. Dose um 180° drehen und Druckknopf auf den Stift im Dosenboden aufsetzen.

### Auslösen



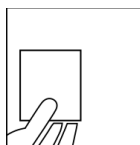
Dose mit der Kappe kopfüber auf festen Untergrund stellen. Roten Auslöseknopf mit dem Handballen bis zum Anschlag drücken.

### Schütteln



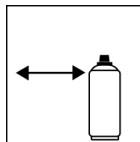
Dose nach dem Auslösen erneut 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

### Probesprühen-Farbttonprüfen



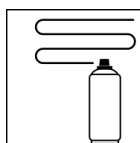
Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen, -  
Verträglichkeit zum jeweiligen Untergrund sowie  
Farbton prüfen.

### Spritzabstand



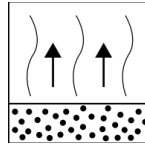
15 cm - 20 cm

### Spritzgänge



Trockenfilmschichtdicke 40 µm  
(ca. 1 - 2 Spritzgänge)

**Ablüftzeiten**



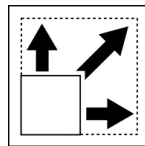
Zwischenablüftzeit: ca 10-15 min zwischen den Spritzgängen.

**Verarbeitungsbedingungen**



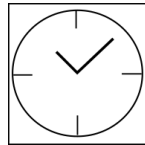
Optimale Verarbeitung bei 18°C - 25°C und einer relativen Luftfeuchte von 40-50 %.

**Verbrauch-Ergiebigkeit**



ca. 0,5 – 0,75 m<sup>2</sup> bei ca.30 – 50 µm Trockenfilmschichtdicke

**Trocknung**



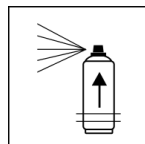
TG1 staubtrocken: 12 min  
 TG3 griffest: 80 min  
 polierbar: über Nacht

Die angegebenen Werte beziehen sich auf die o.g. Verarbeitungsbedingungen. Die Bestimmung der Trockengrade erfolgte nach DIN 53150.

**Verarbeitungszeit**

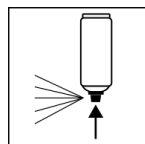


IR-Trocknung möglich, Gerätebeschreibung beachten.



ca. 48 h bei 20 °C Raumtemperatur und einer relative Luftfeuchte von ca. 40-50%. Die Verarbeitungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur. Höhere Temperaturen führen zu einer verkürzten, niedrigere Temperaturen zu einer längeren Topzeit.

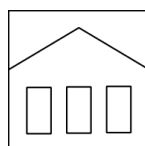
**Arbeitsende**



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

**Ergänzende Hinweise**

**Lagerstabilität**



36 Monate (nicht ausgelöst)  
 Die Angabe der Gebrauchsfähigkeit bezieht sich auf eine unbenutzte Dose bei sachgerechter Lagerung zwischen 15-25°C und einer relativen Luftfeuchte

nicht über 60%. Die Dose ist aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen 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**

Nur zur Benutzung durch den Fachmann.  
Kennzeichnung siehe Sicherheitsdatenblatt.

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.