## **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

# SprayMax® 2K Acryl-Schleiffüller 400 ml Art. Nr. 680036



#### **Produktdaten**

**Beschreibung / Verwendungszweck** 

Sehr schnell trocknender 2 Komponenten Füller mit exzellentem Füllvermögen und hervorragendem Verlauf. Größere Durchschliffstellen z.B. mit 2K Säure-Primer oder Füllprimer vorgrundieren.

Eigenschaften

- Hohe Schichtdicke mit sehr guter Porenfüllung
  Sehr schnelle Trocknung, für IR- Trocknung
- Sehr schnelle Trocknung, für IR- Trocknung sehr gut geeignet
- · Sehr einfache und leichte Schleifbarkeit
- · Höchste mechanische Festigkeit
- Überlackierbar mit allen gängigen 1K Basisund 2K Decklacksystemen, insbesondere für Wasserbasislacke geeignet

**Materialbasis** 

**Farbton** 

Zweikomponenten-Acrylatharze Härter: aliphatische Isocyanate

Mittelgrau

000 //

620 g/l

**VOC-Wert (EU)** 

## <u>Untergrund</u>

Stahl (gereinigt und geschliffen)

GFK-Materialien (gereinigt und geschliffen)

Polyester Untergründe (gereinigt und geschliffen)

KTL (gereinigt und geschliffen)



Alt- bzw Werkslackierung (gereinigt und geschliffen)

Die Schadstelle muß fett-, staubfrei und trocken sowie vollständig entrostet sein.

## **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.

**Variator** 



Variablen Sprühkopf auf Schadensgröße und Schadenslage einstellen.

Probesprühen-Farbtonprüfen



Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen,

- Verträglichkeit zum jeweiligen Untergrund sowie

 Verträglichkeit zum jeweiligen Untergrund sowie Farbton prüfen.

**Spritzabstand** 



15 cm - 20 cm

Spritzgänge



2 - 3Spritzgänge je ca. 20 µm



#### Ablüftzeiten



Zwischenablüftzeit: ca. 5 min zwischen den

Spritzgängen (bis matt abgezogen) Überlackierbar: 10 - 15 min. / 20° C

#### Verarbeitungsbedingungen



Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C und einer relativen Luftfeuchte von 40 - 60 %.

#### Verbrauch-Ergiebigkeit



ca. 5 m² bei 30 µm Trockenfilmschichtdicke

#### **Trocknung**



TG1 staubtrocken: 5 min

TG3 grifffest: 20 min

Schleifbar: 3 - 4 h bei 20° C

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



IR: 25 min.

Gerätebeschreibung beachten.

#### Weiterverarbeitung

Mit allen handelsüblichen 1K oder 2K Decklacken, Lösemittel- oder Wasserbasislacken überlackierbar.



Nassschliff mit P 800 - P 1200



Trockenschliff mit P 600 - P 1000

#### Verarbeitungszeit



ca. 24 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 Topfzeit.



#### **Arbeitsende**



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

### **Ergänzende Hinweise**

#### Wichtige Hinweise



Dose nicht mechanisch beanspruchen.

Größere Durchschliffstellen auf blankem Blech zuvor mit SprayMax® 1K Füllprimer oder SprayMax® 2K EP Grundierfüller grundieren.

#### 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.