

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 250 ml Art. Nr. 684036



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 gut geeignet
- Sehr einfache und leichte Schleifbarkeit
- Höchste mechanische Festigkeit
- Überlackierbar mit allen gängigen 1K Basis- und 2K Decklacksystemen, insbesondere für Wasserbasislacke geeignet

Materialbasis

Zweikomponenten-Acrylatharze

Farbton

Härter: aliphatische Isocyanate

VOC-Wert (EU)

Mittelgrau

620 g/l

Untergrund

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

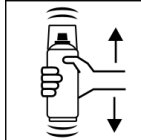


Persönliche Schutzausrüstung tragen.

(Atemschutzmaske/Handschuhe/Schutzbrille)

Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

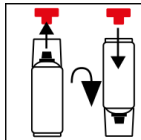
Schütteln



Dose vor dem Auslösen 2 Minuten gründlich

schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln angerechnet.

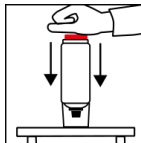
Auslöser Aufsetzen



Roten Druckknopf aus der Kappe entnehmen. Dose

um 180° drehen und Druckknopf auf den Stift im Dosenboden aufsetzen.

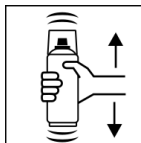
Auslösen



Dose mit der Kappe kopfüber auf festen Untergrund

stellen. Roten Auslöseknopf mit dem Handballen bis zum Anschlag drücken.

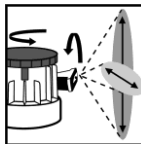
Schütteln



Dose nach dem Auslösen erneut 2 Minuten gründlich

schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln angerechnet.

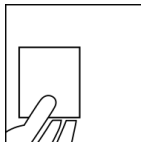
Variator



Variablen Sprühkopf auf Schadensgröße und

Schadenslage einstellen.

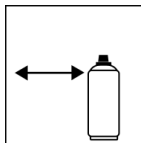
Probesprühen-Farbtonprüfen



Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen,

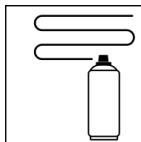
- Verträglichkeit zum jeweiligen Untergrund sowie Farbton prüfen.

Spritzabstand



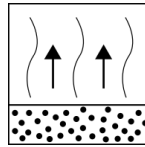
15 cm - 20 cm

Spritzgänge



2 - 3 Spritzgänge je ca. 20° C

Ablüftzeiten



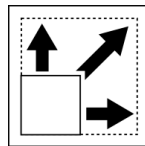
Zwischenablüftzeit: ca. 5 min zwischen den Spritzgängen (bis matt abgezogen)
Überlackierbar: 10 - 15 min. / 20° C

Verarbeitungsbedingungen



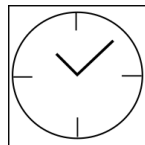
Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C und einer relativen Luftfeuchte von 40 - 60 %.

Verbrauch-Ergiebigkeit



ca. 5 m² bei 30 µm Trockenfilmschichtdicke

Trocknung



TG1 staubtrocken: 5 min

TG3 griffest: 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.



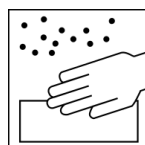
IR-Trocknung möglich,
Gerätebeschreibung beachten.

Weiterverarbeitung

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

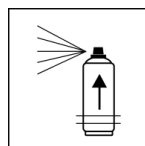


Nassschliff mit P 800 - P 1200



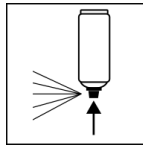
Trockenschliff mit P 600 - P 1000

Verarbeitungszeit



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

Arbeitsende



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Ergänzende Hinweise

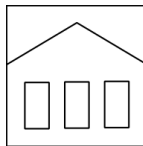
Wichtige Hinweise



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 aufrechtstehend, 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.