

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® 1K Fenstergrund 400 ml Art. Nr. 690101



### Produktdaten

#### Beschreibung / Verwendungszweck

Fenstergrund / Vorlackierung / Grundierung für Innen.  
Fenster- und Türrahmen, Leisten aus Holz, auch für  
abgenutzte, rissige Hölzer / Profile im Innenausbau  
und Renovierung.

#### Eigenschaften

- Wetterbeständig
- Schnelltrocknend
- Gut schleifbar
- Füllkräftig
- Sehr gut deckende Vorlackierung
- Gute Kantenabdeckung

#### Materialbasis

Kunstharze (Alkyd)

#### Farbton

Weiß

#### Glanzgrad

matt

#### VOC-Wert (EU)

442 g/l

### Untergrund

Voraussetzung für die Haltbarkeit von Fenster-  
beschichtungen ist die sorgfältige Vorbehandlung  
des Untergrundes. Die zu beschichtenden Holzbau-  
teile müssen sauber, wachs- und fettfrei sein. Die  
Messwerte für die Holzfeuchte in mindestens 5 mm

Tiefe gemessen, dürfen  $13 \pm 2 \%$  nicht überschreiten. Holzqualität, Konstruktionen und Verarbeitung müssen den Richtlinien des BFS-Merkblatt Nr. 18 „Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Aussenbereich“ entsprechen. Die Verkittung sollte nach der Tabelle zur Ermittlung der Beanspruchungsgruppen zur Verglasung von Fenstern, ausgearbeitet vom Institut für Fenstertechnik e.V. Rosenheim ausgeführt werden.

**Neulackierung:**

Rohe, bläuegefährdete Hölzer sowie Splintholz müssen einen ausreichenden Bläueschutz erhalten.

1. Grundanstrich mit SprayMax Fenstergrund in 2 - 4 Spritzgängen mit entsprechender Ablüftzeit lackieren.
2. Vor der Überarbeitung muss ein Zwischenschliff erfolgen.
3. Zwischenanstrich mit SprayMax Fensterlack
4. Schlussanstrich mit SprayMax Bunt Hochglanz (FillClean) bzw. Matt Fensterlack.

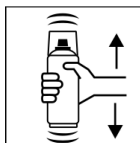
## Verarbeitung

### Schutzmaßnahmen



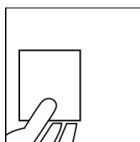
Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
(Atemschutzmaske/Handschuhe/Schutzbrille)  
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Schütteln



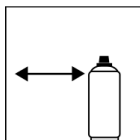
Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

### Probesprühen-Farbtonprüfen



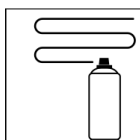
Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen,  
- Verträglichkeit zum jeweiligen Untergrund sowie Farbton prüfen.

### Spritzabstand



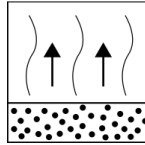
15 cm - 20 cm

### Spritzgänge



Trockenfilmschichtdicke 45 - 90  $\mu\text{m}$   
(ca. 1 - 2 Spritzgänge)

### Ablüftzeiten



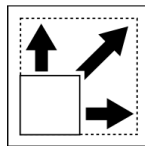
Zwischenablüftzeit: ca 10 min zwischen den Spritzgängen.

### Verarbeitungsbedingungen



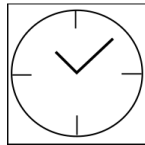
Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C und einer relativen Luftfeuchte von 40 - 50 %.

### Verbrauch-Ergiebigkeit



ca 1 bis 2m<sup>2</sup> je nach Untergrund / Farbton und Deckvermögen

### Trocknung



TG1 staubtrocken: 50 min

TG3 griffest: ca. 9 h

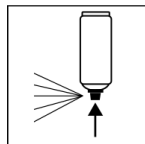
Schleifbar (trocken): über Nacht

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

### Weiterverarbeitung

Siehe technisches Merkblatt Fensterlack und Buntlack Hochglanz.

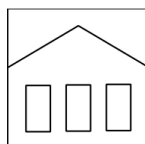
### Arbeitsende



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

## Ergänzende Hinweise

### Lagerstabilität



60 Monate

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.