

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96  
74831 Gundelsheim / Deutschland  
Telefon: +49 6269 95-0, Fax: +49 6269 95-80  
[www.spraymax.com](http://www.spraymax.com) / [www.kwasny.com](http://www.kwasny.com) / [info@kwasny.de](mailto:info@kwasny.de)

## SprayMax 1K Isoliergrund Art. Nr. 690 100



### Produktdaten

<b>Beschreibung / Verwendungszweck:</b>	Grundier- und Isolierspray
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zuverlässige Isolierwirkung bei Nikotin, Wasser-rändern, Ruß, Teer, Bitumen</li><li>• Verfestigend</li><li>• Schnell trocknend</li><li>• Für Innen und Außen</li></ul>
<b>Anwendungsbereich:</b>	Grundierung von Holz, Hartfaserplatten, Putz, Beton, Stein und anderen Untergründen. Auch auf Styropor® anwendbar.
<b>Materialbasis:</b>	Acrylatharze, Titandioxid, Füllstoffe
<b>VOC-Wert:</b>	siehe Sicherheitsdatenblatt
<b>Festkörperanteil:</b>	ca. 40 Gew.-% bezogen auf verdünnten Lack ohne Treibgas)
<b>Kennzeichnung:</b>	siehe Sicherheitsdatenblatt
<b>Farbton:</b>	Weiss
<b>Glanzgrad:</b>	Matt

## Untergrundvorbereitung

### Alle Untergründe:

Lose Partikel abbürsten, Salzausblühungen gründlich trocken abbürsten.

## Verarbeitung

### Schutzmaßnahmen:



Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
Atemschutzmaske Typ A2/P2

Nur im Außenbereich oder in gut belüfteten Räumen verwenden.



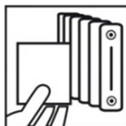
Schutzhandschuhe z. B. Latex oder Nitril tragen.

### Dose schütteln:



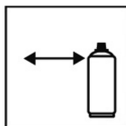
Dose 2 Minuten gründlich schütteln.  
(vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet)

### Probesprühen:



Nach dem Aufschütteln der Dose  
Probesprühen und Farbton prüfen.

### Spritzabstand:



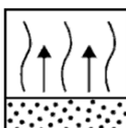
Spritzabstand 15 – 20 cm

### Spritzgänge:



2 Spritzgänge

### Ablüftzeiten:



Ablüftzeit von 5 Minuten zwischen den Spritzgängen einhalten.

## Trocknung:



Die angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Trockenschichtstärke von 50µm und eine Umgebungstemperatur von 20°C.

Staubtrocken: 5 Minuten  
(Trockenstufe 1 nach DIN 53150)

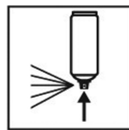
Griffest 10 Minuten  
(Trockenstufe 3 nach DIN 53150)

Mit allen handelsüblichen Anstrichstoffen überlackierbar.

## theor. Ergiebigkeit:

ca. 2,2 m<sup>2</sup>

## Arbeitsende:



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

## Entsorgung:



Die restentleerten Spraydosen sind als Wertstoff zu entsorgen.

## 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 Luftfeuchtigkeit 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.

## Anmerkung:

Nur zu Benutzung durch den Fachmann.

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.