

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® UV Reiniger 400 ml Art. Nr. 680290



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Reinigungsmittel zur gründlichen Entfernung der Klebeschicht auf dem SprayMax UV Füller 680019 nach der UV Trocknung.

SprayMax-UV-Lackrepair ist ein in der Formulierung und Wirkungsweise aufeinander abgestimmtes Produktsystem bestehend aus:

SM UV-Füller Art. Nr. 680019

SM UV-Klarlack Art. Nr. 680059

SM UV-Beispritzverdünnung Art. Nr. 680091

SM UV-Reiniger Art. Nr. 680290

Eigenschaften

- Entfernt die Klebeschicht auf dem UV Füller 680019 nach der UV Trocknung
- Höchste Ergiebigkeit
- Gleichmäßige Verteilung

Materialbasis

Spezielle Lösemittelkombination

VOC-Wert (EU)

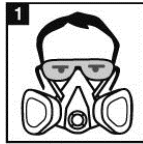
728 g/l

Untergrund

Mit SprayMax UV Füller Artikel 680019 grundierte Flächen.

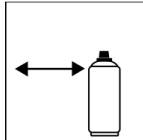
Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



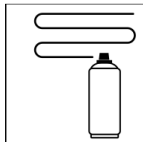
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
(Atenschutzmaske/Handschuhe/Schutzbrille)
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Spritzabstand



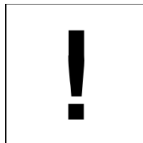
15 cm - 20 cm

Spritzgänge



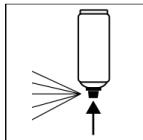
1 - 2 satte Spritzgänge auf den UV gehärteten
SprayMax UV Füller 680019. Unmittelbar nach dem
Auftragen mit sauberem, trockenem Tuch abwischen.
Nicht antrocknen lassen.

Verarbeitungsbedingungen



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

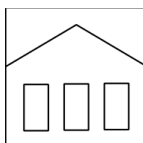
Arbeitsende



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 mechani-
schen 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.