

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®**  
**Marine 1K Aqua Silicone Remover 400 ml**  
**Art. Nr. 688021**



## Produktdaten

### **Beschreibung / Verwendungszweck**

Wasserbasierendes, lösemittelreduziertes und wirkstoffreiches Reinigungsmittel zum unmittelbaren Einsatz vor der Lackierung. Dieses leistungsstarke Produkt verstärkt das Haftvermögen und verringert die elektrostatische Wirkung. Hohe Reinigungs- und Entfettungskraft.

### **Eigenschaften**

- Verstärkt das Haftvermögen
- Höchste Ergiebigkeit
- Gleichmäßige Verteilung
- Hohe Reinigungs- und Entfettungswirkung
- Verringert die elektrostatische Wirkung

### **Materialbasis**

Wasser - Lösemittelkombination

### **VOC-Wert (EU)**

687 g/l

## Untergrund

Grundierte, gefüllte Flächen, Metall, Kunststoff, Glas, Alt- und Werklackierungen, lackierte und unlackierte Untergründe.

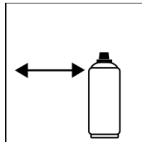
## Verarbeitung

### Schutzmaßnahmen



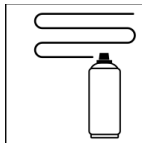
Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
(Atemschutzmaske/Handschuhe/Schutzbrille)  
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Spritzabstand



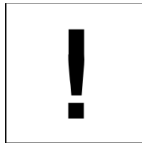
15 cm - 20 cm

### Spritzgänge



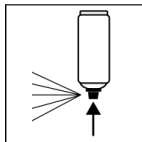
Unmittelbar vor dem Auftragen der nachfolgenden Lackschicht einen leichten Spritzgang applizieren und sofort mit einem sauberen, trockenen Tuch trocken wischen. Den Aqua Silikonentferner nicht von der Oberfläche verdunsten lassen und nur kleine Bereiche gleichzeitig bearbeiten. Bei starker Verschmutzung evtl. wiederholen, Tücher öfter wechseln, keine verschmutzten Tücher benutzen.

### Verarbeitungsbedingungen



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

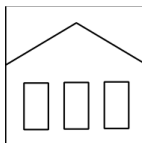
### Arbeitsende



Nach Beenden des Lackiervorgangs 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.