

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Strasse 96,  
74831 Gundelsheim / Deutschland  
Telefon: +49 (0) 06269-95-0; Fax: +49 (0) 6269-95-80  
internet: [www.kwasny.de](http://www.kwasny.de) e-mail [info@kwasny.de](mailto:info@kwasny.de)

## Aqua Silikon-Entferner Art. Nr. 680 094

### TECHNOLOGIE

### SprayMax<sup>®</sup>



Produktspezifische und anwendungsgerechte  
Aerosolformulierung  
konstanter Zerstäubungsdruck  
Aerosolverteilung,  
professionelles Lackierergebnis

### PRODUKT

wasserbasierendes, lösemittelreduziertes und  
wirkstoffreiches Reinigungsmittel  
hohe Reinigungs- und Entfettungswirkung  
verstärkt das Haftvermögen  
höchste Ergiebigkeit  
gleichmäßige Verteilung

Rohstoffbasis:

spezifische Lösemittelkombination

VOC-Wert:

620 g/l

248g/Dose

### ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für:

Hilfsmittel für Teile-Lackierung und Spot Repair

Untergrund:

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

### VERARBEITUNG

Schutzmaßnahmen:



Schutzhandschuhe,  
z.B. aus Latex oder Nitril

Spritzgänge:



Unmittelbar vor dem Auftragen der nachfolgenden  
Lackschicht einen leichten Spritzgang applizieren  
und sofort mit einem sauberen, trockenen Tuch  
trockenwischen.

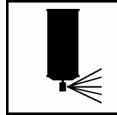
SprayMax® Aqua Silikonentferner nicht von der Oberfläche verdunsten lassen.

Nur kleine Bereiche gleichzeitig bearbeiten.

Bei starker Verschmutzung evtl. wiederholen

Tücher öfter wechseln, keine verschmutzten Tücher benutzen

Arbeitsende:



Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Entsorgung:

Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen.

## KENNDATEN

Festkörperanteil:

0%

Ergiebigkeit:

ca. 0,75 m<sup>2</sup> – 1 m<sup>2</sup> / Spraydose

Glanzgrad:

entfällt

Lagerstabilität:

36 Monate / 20 °C

Anmerkungen

Nur zur Benutzung durch den Fachmann

SprayMax® ist eingetragenes Warenzeichen der Peter Kwasny Gruppe.  
Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Etwa bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen.