

Silikontferner

Art.-Nr.: 680 090

## TECHNOLOGIE

**SprayMax®**



- Breitstrahlerstäubung (Spritzbild analog Lackierpistole)
- Hohe Ausbringungsmenge
- Konstanter Zerstäuberdruck bis zur kompletten Entleerung der Dose

## PRODUKT

- Einfache Verarbeitung
- Feine Zerstäubung für einen dünnen und gleichmäßigen Auftrag
- Entfernt Silikon, Fett, Öl, Wachs, Schmutz, Teer, Ruß
- Enthält milde, nicht aggressive Lösungsmittel

## ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für:

Hilfsmittel für Teile-Lackierung und Spot Repair

Untergründe:

- Grundierte, gefüllte Flächen
- Metall, Kunststoff, Glas
- Alt- und Werkslackierungen
- Lackierte und unlackierte Untergründe

## VERARBEITUNG

Schutzmaßnahmen:



Eine persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen  
Atemschutzmaske Typ: A2/P2



Schutzhandschuhe,  
z.B. aus Latex oder Nitril

Art.-Nr. 680 090

Version 03/2009

Seite 1 von 2

Spritzgänge:

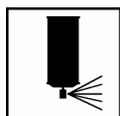


1 leichter Spritzgang

Unmittelbar nach dem Auftragen mit sauberem, trockenem Tuch abwischen. Nicht antrocknen lassen.

Bei starker Verschmutzung Einwirkzeit entsprechend verlängern und Vorgang evtl. wiederholen

Arbeitsende:



Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leersprühen

Entsorgung:

Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen.

**KENNDATEN**

Rohstoffbasis:

Spezielle Lösemittelkombination

Festkörperanteil:

100 % Wirkstoff

VOC-Wert:

620 g/l      248 g/Dose

theor. Ergiebigkeit:

10 – 15 ml/m<sup>2</sup>

Lagerstabilität:

60 Monate / 20 °C

Anmerkungen

Nur zur Benutzung durch den Fachmann

SprayMax<sup>®</sup> 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.