

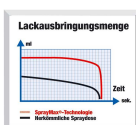
**VFL**  
Vismara Farbladen

Vismara  
Unternehmungen  
CH-5000 Aarau  
www.farbladen.ch

Beispritzlack

Art. Nr. 680 092

### TECHNOLOGIE



### SprayMax<sup>®</sup>

Produktspezifische und anwendungsgerechte  
Aerosolformulierung  
konstanter Zerstäubungsdruck  
Aerosolverteilung,  
professionelles Lackierergebnis

### PRODUKT

ideal für Spot Repair  
einfache zeitsparende Verarbeitung  
für Beispritzarbeiten bei 2-Schichtlackierungen und  
2K Einschichtlackierungen besonders geeignet  
sehr gutes Anlösevermögen  
gute Polierbarkeit  
ergibt übergangslose Randzonen in der  
Beispritzfläche

Rohstoffbasis:

spezifische Harz- und Lösungsmittel-Kombination

VOC-Wert:

763 g/l      305 g/Dose

### ANWENDUNGSBEREICH

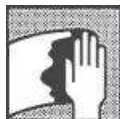
Empfohlen für:

Spot Repair, Beilackierungen

Untergrund:

unmittelbar nach Aufspritzen von SprayMax<sup>®</sup> 2K  
KLARLACK oder 2K Decklack auf die  
Übergangszonen in der Beispritzfläche auftragen.  
Der Untergrund in der Ausnebel-Übergangszone  
sollte mit einem Schleifpad (P 2000 – P4000)  
großzügig mattiert sein

Vorbehandlung:



keine besonderen Arbeiten unmittelbar vor Auftrag  
von SprayMax<sup>®</sup> BEISPRITZLACK notwendig

### VERARBEITUNG

Schutzmaßnahmen:



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



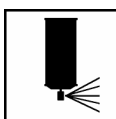
Schutzhandschuhe,  
z.B. aus Latex oder Nitril

Spritzgänge



in mehreren leichten Sprühgängen auf die  
Spritznebel-Randzone des 2K Klarlacks oder 2K  
Decklacks aufsprühen, bis ein homogener  
Übergang entsteht.  
keine Ablüftzeit für 2K Klarlack oder 2K Decklack  
notwendig

Arbeitsende:



Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose  
umdrehen und Ventil leersprühen.

Entsorgung:

Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff  
entsorgen.

## KENNDATEN

Festkörperanteil:

2,6 %

Ergiebigkeit:

ca. 0,5 m<sup>2</sup> / Spraydose

Glanzgrad:

entfällt

Lagerstabilität:

60 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.