



TECHNISCHES MERKBLATT

EU-DE

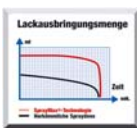
Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Strasse 96,
74831 Gundelsheim / Deutschland
Telefon: +49 (0) 06269-95-0; Fax: +49 (0) 6269-95-80
internet: www.kwasny.de e-mail info@kwasny.de

1K Strukturlack

Art.-Nr.: 680 012 1K Strukturlack fein
680 013 1K Strukturlack grob

TECHNOLOGIE

SprayMax®



Produktspezifische und anwendungsgerechte
Aerosolformulierung
konstanter Zerstäubungsdruck
Aerosolverteilung,
professionelles Lackierergebnis

PRODUKT

- leichte Verarbeitung
- wetterbeständig
- gute Haftung
- kratzunempfindlich
- hohe Ergiebigkeit
- schnelle Trocknung
- FCKW- und schwermetallfrei

Rohstoffbasis:

Acrylatharze, spezielle Strukturgeber

ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für:

Ausbesserarbeiten an Karosseriekunststoffteilen
(z.B. Stoßfänger)

Untergrund:

mit Auto-K SprayMax® Kunststoffhaftvermittler
vorbehandelte Kunststoffoberflächen

Vorbehandlung:



Dose 2 Minuten gründlich schütteln. Probesprühen.

VERARBEITUNG

Schutzmaßnahmen:



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

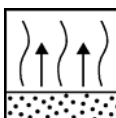


Schutzhandschuhe,
z.B. aus Latex oder Nitril

Spritzgänge:



2 – 3 = 30 – 40 µm



Zwischenablüßzeit zwischen den Spritzgängen:
5 – 10 min

Trocknung:



staubtrocken:	5 – 10 min. bei 20 °C
griffest:	30 – 40 min bei 20 °C
durchgetrocknet:	ca. 24 h bei 20 °C



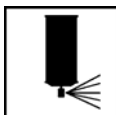
IR-Trocknung möglich

HINWEIS: Nicht auf kunsthartzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

Weiterverarbeitung:

SprayMax® 1K Strukturlack ist nach 15 min bei 20 °C mit sich selbst sowie mit handelsüblichen 1-Schicht-Decklacken oder Basislacken überlackierbar.

Arbeitsende:



Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Entsorgung:

Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen.



TECHNISCHES MERKBLATT

KENNDATEN

Ergiebigkeit:	ca. 0,5 – 0,75 m ² / Spraydose bei ca. 30 – 40 µm Trockenfilmschichtdicke
Glanzgrad:	matt
Lagerstabilität:	12 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.