

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

1K Klarlack glänzend

Art.-Nr.: 680 051

TECHNOLOGIE**SprayMax[®]**

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

PRODUKT

Universell einsetzbarer, schnelltrocknender hochglänzender Einkomponenten-Klarlack auf Acrylbasis. Wetterbeständig, nicht vergilbend.

ANWENDUNGSBEREICH

Empfohlen für:

Ausbesserungsarbeiten und Teilelackierung

Geeignete Untergründe:

Lösemittel- oder wasserbasierende Basislacke

VERARBEITUNG

Schutzmaßnahmen:



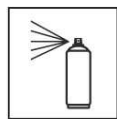
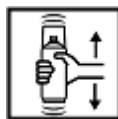
Eine persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen: Atemschutzmaske Typ: A2/P2
Schutzhandschuhe, z.B. aus Latex oder Nitril.

Vorbehandlung:



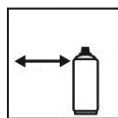
Der Untergrund muß staub- und fettfrei sein. Dose vor Verarbeitung 2 min gründlich schütteln.

Vorbereitung:



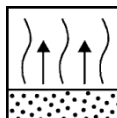
Dose 2 Minuten gründlich schütteln. Probesprühen und dabei Verträglichkeit zum jeweiligen Untergrund sowie Farbton prüfen.

Spritzabstand:



10 – 15 cm

Spritzgänge:



2 – 3 = 30 – 40 µm

Zwischenablüßzeit zwischen den Spritzgängen: 5 – 10 min

Trocknung:



Die angegebenen Trockenzeiten beziehen sich auf eine Trockenfilmschichtdicke von 35 µm und eine Umgebungstemperatur von 20°C

staubtrocken: 10 min bei 20 °C
Trockenstufe 1 nach DIN 53150

griffest: 20 min bei 20 °C
Trockenstufe 3 nach DIN 53150

polierbar: 12 h



IR Trocknung möglich
7 min (kurzwellige IR-Strahlung)

Arbeitsende:



Nach Beenden des Lackiervorgangs Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Entsorgung:

Die restentleerten Spraydosen als Wertstoff entsorgen.



TECHNISCHES MERKBLATT

KENNDATEN

Rohstoffbasis:	Acrylatharze
VOC-Wert:	< 840 g/l bez. auf die Dose einschl. Treibgas
Kennzeichnung:	siehe Sicherheitsdatenblatt
Festkörperanteil:	ca. 20% (verdünnter Lack ohne Treibgas)
Glanzgrad:	74 - 82 Einheiten (20° Messgeometrie)
Lagerstabilität:	5 Jahre Die Angabe der Gebrauchsfähigkeit bezieht sich auf eine unbenutzte Dose bei sachgerechter Lagerung zwischen 15-25°C und einer rel. 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.
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.