

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96
74831 Gundelsheim / Deutschland
Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

SprayMax® Decklacke Originalfarbtöne 2-Schicht 400 ml



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Für die perfekte, farbtongenaue Reparaturlackierung. OEM-Originalfarbtöne nach entsprechendem Farbcode der jeweiligen Fahrzeughersteller. Untergrund vorbereiten und Basislack aufbringen. Anschließend mit SprayMax 1K oder besser 2K Klarlack überlackieren!

Eigenschaften

- 1 Komponenten Basislack
- Für 2-schichtigen Aufbau (Basislack und Klarlack)
- Exzellente Farbtonwiedergabe
- Exzellente Oberflächenoptik
- Hohes Deckvermögen
- Sichere Applikation

Materialbasis

Acrylatharze

VOC-Wert (EU)

< 840 g/l

Untergrund

Alt- bzw Werkslackierung (gereinigt und geschliffen)
Mit 1K- oder 2K-Grundierungen oder -Füllern
vorbehandelte Untergründe
Die Schadstelle muß fett-, staubfrei und trocken
sowie vollständig entrostet sein

Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



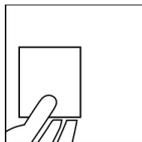
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
(Atenschutzmaske/Handschuhe/Schutzbrille)
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



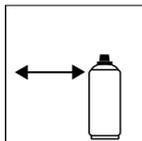
Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

Probesprühen-Farbtonprüfen



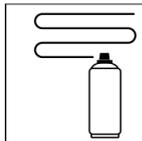
Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen,
- Verträglichkeit zum jeweiligen Untergrund sowie Farbton prüfen.

Spritzabstand



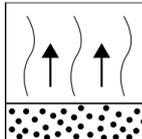
15 cm - 20 cm

Spritzgänge



Trockenfilmschichtdicke 60 µm
(ca. 2 - 3 Spritzgänge)

Ablüftzeiten



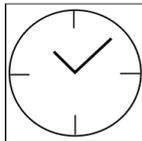
Zwischenablüftzeit: ca. 5 min zwischen den Spritzgängen.

Verarbeitungsbedingungen



Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C und einer relativen Luftfeuchte von 40 - 50 %.

Trocknung



TG1 staubtrocken: 20 min
Die angegebenen Werte beziehen sich auf die o.g. Verarbeitungsbedingungen. Die Bestimmung der Trockengrade erfolgte nach DIN 53150.

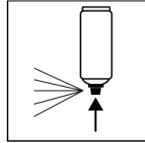
Endablüftzeit

Endablüftzeit: 20 min

Weiterverarbeitung

Basislack mit einem handelsüblichen 1K- oder 2K-Klarlack überlackieren.

Arbeitsende



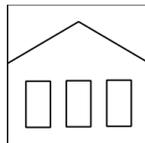
Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise

Farbton und Effekt können endgültig erst nach Überlackierung mit einem Klarlack beurteilt werden.

Lagerstabilität



36 Monate

Die Angabe der Gebrauchsfähigkeit bezieht sich auf eine unbenutzte Dose bei sachgerechter Lagerung zwischen 15 - 25° C und einer relativen 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.

Entsorgung



Die restentleerten Spraydosen sind als Wertstoff zu entsorgen. Dosen mit ausgehärtetem Material sind als Sonderabfall zu entsorgen.

Anmerkung

Nur zur Benutzung durch den Fachmann.
Kennzeichnung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Die Inhalte in diesem Technischen Datenblatt wurden mit größter Sorgfalt erstellt und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen dem Anwender als anwendungstechnische Information und stellen keine Garantie bestimmter Eigenschaften dar. Die Angaben sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Sie befreien den Anwender bei der Verarbeitung nicht, unsere Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigte Verwendung eigenverantwortlich selbst zu prüfen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Unsere Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns vor, die Inhalte der Informationen ohne vorherige Ankündigung zu jeder Zeit zu aktualisieren, zu ändern und zu ergänzen.