

Technisches Merkblatt



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® 1K Felgenspray 400 ml Art. Nr. 680040



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Widerstandsfähiges Felgenspray mit hoher Ergiebigkeit für neue und gebrauchte Felgen.

Eigenschaften

- Einfache Applikation
- Schnelle Trocknung
- Widerstandsfähig gegen Steinschlag, Streusalz und Bremsstaub

Materialbasis

Nitrokombinationsharze

Farbton

Silber

VOC-Wert (EU)

693 g/l

Untergrund

Stahlfelge neu / alt
(gereinigt, geschliffen und grundiert)
Aluminiumfelge neu / alt
(gereinigt, geschliffen und grundiert)
Alt- bzw Werkslackierung (gereinigt und geschliffen)

Oder grundiert mit:

SprayMax® 2K Säure Primer 680029 +
2K SprayMax® Acrylfüller 680036, oder
SprayMax® 1K ACRYLFÜLLER 680280 - 680282

Die Schadstelle muß fett-, staubfrei und trocken sowie vollständig entrostet sein.

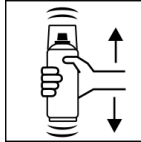
Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



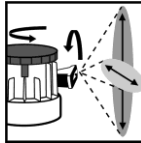
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
(Atemschutzmaske / Handschuhe / Schutzbrille)
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



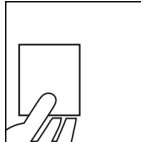
Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln angerechnet.

Variator



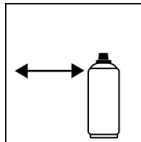
Variablen Sprühkopf auf Schadensgröße und Schadenslage einstellen.

Probesprühen-Farbtönenprüfen



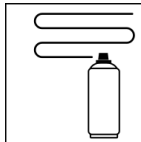
Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen,
- Verträglichkeit zum jeweiligen Untergrund sowie
Farbton prüfen.

Spritzabstand



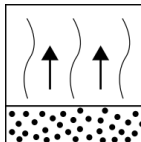
15 cm - 20 cm

Spritzgänge



2 - 3 Spritzgänge je ca. 10 µm

Ablüftzeiten



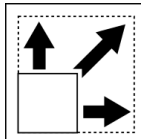
Zwischenablüftzeit: ca 5 min zwischen den
Spritzgängen

Verarbeitungsbedingungen



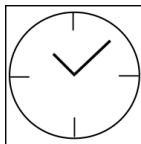
Optimale Verarbeitung bei 18° C - 25° C und einer
relativen Luftfeuchte von 40 - 60 %.

Verbrauch-Ergiebigkeit



ca. 0,5 m² bei ca. 30 - 40 µm
Trockenfilmschichtdicke

Trocknung



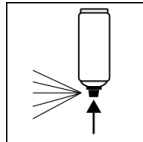
TG1 staubtrocken: 5 min
TG5 montagefest: 30 min
durchgetrocknet: 3 h / 20° C

Die angegebenen Werte beziehen sich auf die o.g.
Verarbeitungsbedingungen. Die Bestimmung der
Trockengrade erfolgte nach DIN 53150.

Arbeitsende



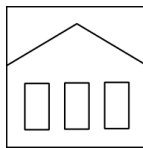
IR-Trocknung möglich,
Gerätebeschreibung beachten.



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose
umdrehen und Ventil leersprühen.

Ergänzende Hinweise

Lagerstabilität



60 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 aufrechtstehend, 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.