

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®
Marine 2K PUR Decklack blau
400 ml
Art. Nr. 688013



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Hochwertiger 2K Pur Decklack für den maritimen Anwendungsbereich speziell für den Schutz von Bereichen oberhalb der Wasserlinie vor Kratzern, Salz und UV-Licht.

Materialbasis

Zweikomponenten-Polyurethan (Diolen)

Härter: Aromatische Isocyanate

Farbton

Blau

Glanzgrad

Hochglanz

VOC-Wert (EU)

636 g/l

Untergrund

Eisen grundiert mit Spraymax Marine 2K Epoxy Korrosionsschutzprimer und mit Spraymax Marine 2K Epoxy Grundierfüller
Stahl grundiert mit Spraymax Marine 2K Epoxy Korrosionsschutzprimer und mit Spraymax Marine 2K Epoxy Grundierfüller
Gusseisen grundiert mit Spraymax Marine 2K Epoxy Korrosionsschutzprimer und mit Spraymax Marine 2K Epoxy Grundierfüller

Zink/verzinkter Stahl grundiert mit Spraymax Marine 2K Epoxy Korrosionsschutzprimer und mit Spraymax Marine 2K Epoxy Grundierfüller
 Aluminium grundiert mit Spraymax Marine 2K Epoxy Korrosionsschutzprimer und mit Spraymax Marine 2K Epoxy Grundierfüller
 Buntmetalle grundiert mit Spraymax Marine 2K Epoxy Korrosionsschutzprimer
 Kunststoffe grundiert mit Spraymax Marine 2K Epoxy Grundierfüller
 Polyesteruntergründe grundiert mit Spraymax Marine 2K Epoxy Grundierfüller
 Alt- bzw Werkslackierung (gereinigt und geschliffen) oder grundiert mit Spraymax Marine 2K Epoxy Korrosionsschutzprimer und mit Spraymax Marine 2K Epoxy Grundierfüller
 Holz / MDF / Hartfaserplatten (gereinigt, geschliffen) und mit entsprechenden Produkten vorbehandelt.

Der Untergrund muß fett-, staubfrei und trocken sowie vollständig entrostet sein.

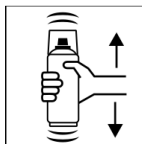
Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



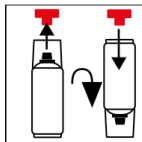
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
 (Atemschutzmaske/Handschuhe/Schutzbrille)
 Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



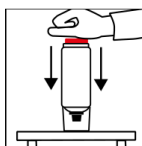
Dose vor dem Auslösen 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

Auslöser Aufsetzen

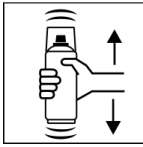
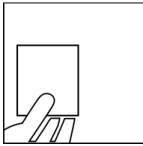
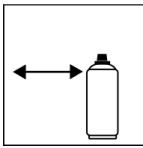
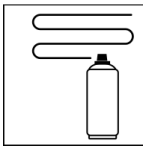
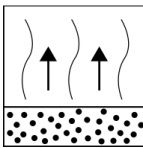

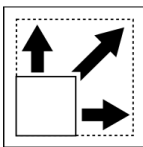
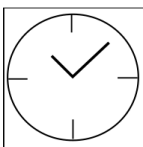


Roten Druckknopf aus der Kappe entnehmen. Dose um 180° drehen und Druckknopf auf den Stift im Dosenboden aufsetzen.

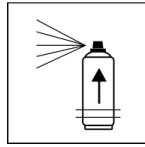
Auslösen



Dose mit der Kappe kopfüber auf festen Untergrund stellen. Roten Auslöseknopf mit dem Handballen bis zum Anschlag drücken.

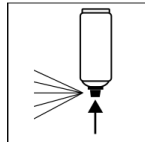
Schütteln		Dose nach dem Auslösen erneut 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.
Probesprühen-Farbtönen prüfen		Nach dem Aufschütteln der Dose probesprühen, - Verträglichkeit zum jeweiligen Untergrund sowie Farbtönen prüfen.
Spritzabstand		10 cm - 20 cm
Spritzgänge		Trockenfilmschichtdicke 80 - 120 µm (ca. 2 - 3 Spritzgänge)
Abluftzeiten		Zwischenablüftzeit: ca 10 - 15 min zwischen den Spritzgängen.
Verarbeitungsbedingungen		Optimale Verarbeitung bei 18°C - 25°C und einer relativen Luftfeuchte von 40 - 50 %.
Verbrauch-Ergiebigkeit		ca. 0,3 m ² bei ca. 75 µm Trockenfilmschichtdicke
Trocknung		TG1 staubtrocken: 1,5 h TG3 griffest: 6 - 8 h Montagefest: 24 h (polierbar) komplett ausgehärtet nach 7 Tagen.
Weiterverarbeitung		Die angegebenen Werte beziehen sich auf die o.g. Verarbeitungsbedingungen. Die Bestimmung der Trockengrade erfolgte nach DIN 53150. Polieren (Grobe und feine Politur) von Staubeinschlüssen / Schleifblüten mit P1000 - 4000

Verarbeitungszeit



ca. 8 h bei 20 °C Raumtemperatur und einer relativen Luftfeuchte von ca. 40-50%. Die Verarbeitungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur. Höhere Temperaturen führen zu einer verkürzten, niedrigere Temperaturen zu einer längeren Topfzeit. Mindest. Verarbeitungstemp 15°C, max. 35°C

Arbeitsende



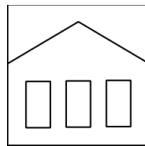
Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise

Wasserbelastung sollte erst nach ca. 7 Tagen erfolgen.

Lagerstabilität



36 Monate (nicht ausgelöst)
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.