

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

belton® Special
Metallschutzlack 3in1 weiß
400 ml
Art. Nr. 323652



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Rostschutz, Grundierung und Decklack in einem Produkt! Der hochwirksame Lack ist direkt auf Rost einsetzbar. Einfach losen Rost entfernen und mit dem haftstarken Metallschutzlack 3in1 dauerhaft und sicher versiegeln. Rostschutz und hochwertige Decklackierung in einem.

Eigenschaften

- Rostschutz, Grundierung und Decklack zugleich
- Direkt auf Rost einsetzbar (losen Rost entfernen)
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Sehr gute Haftung und sehr guter Verlauf
- Hohe Schichtdicken und hohes Standvermögen
- Exzellente Witterungsbeständigkeit, für Innen und Außen
- Dauerhafte Versiegelung, da auch Decklackierung

Materialbasis

Kunstharz-Acrylat-Kombination

Untergrund

Eisen, Stahl, ausgehärtete, geschliffene
Altackierungen und Holz

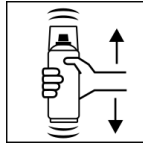
Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



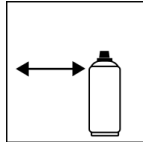
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
(Handschuhe/Schutzbrille)
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



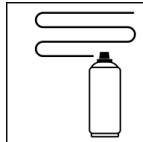
Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln angerechnet.

Spritzabstand



15 - 25 cm

Spritzgänge



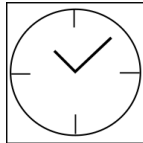
bei 3 - 4 Kreuzgängen: 80 - 90 µm

Verarbeitungsbedingungen



Lösen Rost entfernen.
Die zu lackierende Fläche muß sauber, trocken und fettfrei sein.

Trocknung

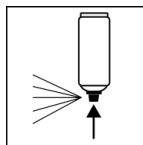


staubtrocken: nach ca. 60 Min.
griffest: nach ca. 48 Std.
montagefest: nach ca. 3 - 4 Tagen

Weiterverarbeitung

Überlackierbar mit sich selbst innerhalb einer Stunde oder nach vollständiger Aushärtung nach frühestens 4 Wochen.

Arbeitsende



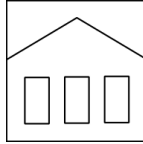
Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise

Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

Lagerstabilität



Die Dose ist aufrechtstehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15 - 25°C 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

Vor der Anwendung sind die Sicherheitshinweise stets sorgfältig zu lesen und zu beachten.

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.