

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

Rost-Effekt

400 ml

Art. Nr. 323495



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Hochwertiges, schnell trocknendes Rosteffekt-Spray, um eine raue, rostig wirkende Oberflächenstruktur zu erzielen.

Für Metalle, Holz, Keramik, Stein und andere Untergründe. Ein trendiger, einzigartig echt wirkender Rosteffekt.

Eigenschaften

- Einzigartige Rostoptik
- Für eine raue, rostig wirkende Oberflächenstruktur
- Hohe Deckkraft und gute Haftung
- Schnelle Trocknung und schnelle Verarbeitung
- Ideal für Heimwerken, Dekoration und Handwerk
- Überlackierbar mit 1K Decklacken (Farbton)
- Für innen und außen
- Wetter-, kratz- und stoßfest.
- Bei Bedarf überlackierbar.

Materialbasis

Nitrokombinationsharze

Untergrund

Metall, Holz, Stein, Ton, Keramik, Glas sowie Pappe/Papier. Bei Verwendung entsprechender Spezial-Grundierungen auch für Kunststoff und Styropor geeignet.

Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



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

Schütteln



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

Spritzabstand



15 cm - 25 cm

Spritzgänge



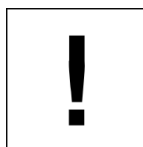
Ohne Vorlackierung (mit orange):

2 - 3 Spritzgänge in dünnen Schichten:
ca. 40 - 50 µm

Vorlackierung (mit orange):

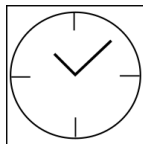
Orange in satten, gleichmäßigen Schichten auftragen. Dann den belton Rosteffekt in 2 - 3 Spritzgängen in dünnen Schichten in die nasse Vorlackierungsschicht lackieren.

Verarbeitungsbedingungen



Oberflächen müssen glatt, sauber, trocken und fettfrei sein. Unebene Flächen ggf. anschleifen.
Eine Vorlackierung in orange (Unsere Empfehlung belton spectRAL, Art.-Nr.324032) verstärkt den Rosteffekt.

Trocknung



staubtrocken: nach ca. 10 Min.

griffest: nach ca. 15 - 20 Min.

durchgetrocknet: nach ca. 12 Std.

Weiterverarbeitung

Lackieraufbau Metall:

1. belton basic Universal-Grundierung (optional)
2. Vorlackierung in orange (Empfehlung)
belton spectRAL orange, Art.Nr. 324032 (optional)
3. belton special Rosteffekt
4. Überlackierbar mit 1K Decklack, Farbton, (optional)

Holz:

1. belton basic Holz-Grundierung
2. Vorlackierung in orange (Empfehlung)
belton spectRAL orange, Art.Nr. 324032 (optional)
3. belton special Rosteffekt
4. Überlackierbar mit 1K Decklack, Farbton, (optional)

Kunststoff:

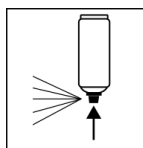
1. belton basic Kunststoff-Grundierung
2. Vorlackierung in orange (Empfehlung)
belton spectRAL orange, Art.Nr. 324032 (optional)
3. belton special Rosteffekt
4. Überlackierbar mit 1K Decklack, Farbton, (optional)

Styropor:

1. belton basic Styropor-Grundierung
2. Vorlackierung in orange (Empfehlung)
belton spectRAL orange, Art.Nr. 324032 (optional)
3. belton special Rosteffekt
4. Überlackierbar mit 1K Decklack, Farbton, (optional)

Überlackierbar mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt,
mit 1K Decklack (Farbton) nach 12 Std. Trocknung.

Arbeitsende



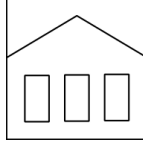
Nach Beenden des Lackiervorganges Dose
umdrehen und Ventil leersprühen.

Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise

Kunststoffuntergründe bitte auf Ihre Verträglichkeit prüfen. Alle weiteren Untergründe, wie z.B. Stein, Ton, Keramik, Glas, Rattan/Bast, Pappe/Papier sind mit der belton Universal-Grundierung zu grundieren. Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

Lagerstabilität



Die Dose ist aufrecht stehend, 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.