

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
Neon-Effekt grün
400 ml
Art. Nr. 323254



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Für dekorative Lackierungen im knalligen Neon-Effekt. Fluoreszierende Spezialpigmente sorgen bei diesem leuchtenden Effektlack für den besonderen Kick. Damit lassen sich verschiedenste Lackierobjekte verschönern wie z.B. Lampenschirme, Drachen etc.

Eigenschaften

- Neon-Effekt durch fluoreszierende Spezialpigmente
- Leuchtkräftig schon bei geringem UV-Licht
- Gutes Deckvermögen und schnelle Trocknung
- Sehr guter Verlauf und leichte Verarbeitung
- Witterungsbeständig, für innen und außen
- Ideal für dekorative Gegenstände
- Weiße Vorlackierung erforderlich für optimalen Neon-Effekt
- Auch für Sicherheitslackierungen einsetzbar.

Materialbasis

Nitrokombinationsharze

Untergrund

Metall, Holz, Kunststoffe, Styropor, Stein, Ton, Keramik, Glas sowie Rattan/Bast und Pappe/Papier etc.

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



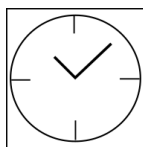
bei 2 Kreuzgängen: ca. 20 - 25 µm

Verarbeitungsbedingungen



Die zu lackierende Fläche muß sauber, trocken und fettfrei sein.
Nicht auf kunstharzlackierte Oberfläche sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

Trocknung



staubtrocken: nach ca. 20 Min.
griffest: nach ca. 60 Min.
durchgetrocknet: nach ca. 12 Std.

Weiterverarbeitung

Lackieraufbau: Metall:

1. belton basic Rostschutz-Grundierung (Außen)
2. belton basic Universal-Grundierung
3. weiße Vorlackierung / belton-Lackspray (weiß)
4. belton special Neon-Effekt
5. belton Klarlack für alle Effekte

Holz:

1. belton basic Holz-Grundierung
2. weiße Vorlackierung / belton-Lackspray (weiß)
3. belton special Neon-Effekt
4. belton Klarlack für alle Effekte

Kunststoff:

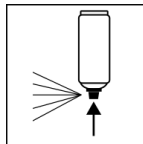
1. belton basic Kunststoff-Grundierung
2. weiße Vorlackierung / belton-Lackspray (weiß)
3. belton special Neon-Effekt
4. belton Klarlack für alle Effekte

Styropor:

1. belton basic Styropor-Grundierung
2. weiße Vorlackierung / belton-Lackspray (weiß)
3. belton special Neon-Effekt
4. belton Klarlack für alle Effekte

Überlackierbar mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt, mit Klarlack nach 60 Minuten.

Arbeitsende



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

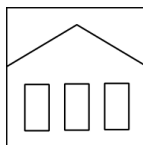
Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise

Unbedingt mit einem weißen Farbton vorlackieren, um eine optimale Wirkung des Neon-Effektes zu erzielen.

Der belton Klarlack für alle Effekte (Art.-Nr. 323 399) versiegelt den Neon-Lack dauerhaft und sorgt für eine wetterfeste, lichtbeständige und hochglänzende Oberfläche. 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.

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.