

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 Liquid Chrom Effektlack 150 ml Art. Nr. 329200



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Der stylisch und edel wirkende Liquid Chrome Effekt entsteht im 2-Schicht-Aufbau:

Liquid Chrome Basislack schwarz + Liquid Chrome Effektlack. Der hohe Anteil an Metallpartikeln sorgt für diesen tollen Effekt. belton Liquid Chrome ist abriebfest und macht einen dauerhaft glänzenden Eindruck, was immer Sie auch gestalten oder aufbereiten möchten.

Eigenschaften

- Besondere Flüssig-Chrom-Optik
- Edler, metallischer Chromsilber-Effekt
- Hoher Anteil von spezifischen Metallpartikeln
- · Sehr guter Verlauf und schnelle Trocknung
- Hohe Abriebfestigkeit
- · Besondere Wirkung auf Alltagsgegenständen
- Im Zweischichtaufbau (Step 1 2) wird der Liquid Chrome-Effekt erzielt
- Nicht mit Klarlack überlackieren!
- Bitte Hinweise zu Sprühauftrag und Lackieraufbau beachten

Materialbasis

Farbton

Spezielles Acrylharz

Liquid Chrom



Untergrund

Metall, Holz, Stein, Ton, Keramik, Glas, Kunststoff und vieles mehr.

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: 30 - 40 µm

Verarbeitungsbedingungen



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

Trocknung



staubtrocken: nach ca. 20 Min.

grifffest: nach ca. 60 Min.

durchgetrocknet: nach ca. 24 Std. (Lackierobjekt

komplett getrocknet)

Weiterverarbeitung

Lackieraufbau:

- belton-Grundierung
 (je nach Untergrund spezifische Grundierungen)
- Basislack wird in 2 3 Kreuzgängen deckend auf das Objekt lackiert.
- 3. Liquid Chrome wird in 3 4 dünnen Schichten, auf den trockenen Basislack lackiert.
- 4. KEIN Klarlack

Überlackierbar mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt



Arbeitsende



Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise

Der Liquid Chrom-Effekt kann nur durch die Vorlackierung mit dem belton special Basislack Schwarz (Art.-Nr. 329 001) erzielt werden (Lackieraufbau 2 - 3 beachten)
Nicht auf kunstharzlackierte Oberfläche sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.
Kunststoffteile (z.B. Polypropylen, Polyethylen) sind mit belton basic Kunststoff-Grundierung (Art.-Nr. 323 505) zu grundieren.
Darf NICHT mit Klarlack überlackiert werden, da sonst der spezielle Chrom-Effekt verloren geht.

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.