

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 Basislack
150 ml
Art. Nr. 329001



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Der Liquid Chrome Basislack schwarz muss vorlackiert werden, um die einzigartige Liquid-Chrom-Optik zu erreichen.

Bitte Hinweise zum Lackieraufbau und Sprühauftrag beachten!

Stylisch und edel wirkt das Lackspray mit Flüssig-Chrom-Optik, die im Zweischichtaufbau erzielt wird. Dafür sorgt der hohe Anteil an Metallpartikeln. belton special Liquid Chrome ist abrieb-beständig und macht daher dauerhaft einen glänzenden Eindruck, was auch immer Sie mit hochwertiger Metalloptik gestalten oder aufbereiten möchten.

Eigenschaften

- 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!

Materialbasis

Spezielles Acrylharz

Farbton

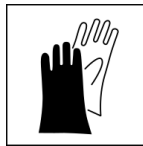
Schwarz

Untergrund

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

Verarbeitung

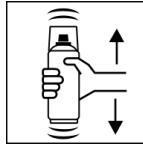
Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzausrüstung tragen.
(Handschuhe/Schutzbrille)

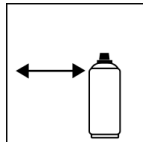
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



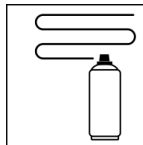
Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln angerechnet.

Spritzabstand



15 - 25 cm

Spritzgänge



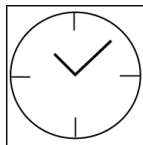
bei 2 - 3 Kreuzgängen: 40 - 50 µm

Verarbeitungsbedingungen



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

Trocknung



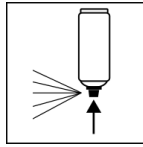
ca. 20 Min. (bis Überlackierung mit Liquid Chrome)

Weiterverarbeitung

Lackeraufbau:

1. belton-Grundierung
(je nach Untergrund spezifische Grundierungen)
 2. 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

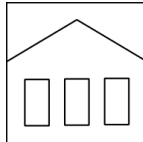
Der Liquid Chrom-Effekt kann nur durch die Überlackierung mit dem belton special Liquid Chrom Effektlack (Art.-Nr. 329 200) erzielt werden (Lackieraufbau 2 - 3 beachten)

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.