

belton®

Liquid Chrome Effektlack

In zwei Schritten zu aufregenden Chrom-Effekten

belton special Liquid Chrome Effektlack

Stylish und edel wirkt das Lackspray mit Flüssig-Chrom-Optik, dafür sorgt der hohe Anteil an Metallpartikeln. belton special Liquid Chrome ist abriebbeständig und macht daher dauerhaft einen glänzenden Eindruck – was auch immer Sie mit hochwertiger Metalloptik gestalten oder aufbereiten möchten.

Die stylish 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 für ist abriebfest und macht einen dauerhaft glänzenden Eindruck, was immer Sie auch gestalten möchten. Hinweis! Nicht mit Klarlack überlackieren!



Basislack auftragen



20 Min. trocknen

Liquid Chrome-Effekt auftragen



Fertig! komplett getrocknet in 24 h

Sicherheitsdatenblätter

[Sicherheitsdatenblatt \(329001, DE\)](#)

[Sicherheitsdatenblatt \(329200, DE\)](#)

Eigenschaften

- Anwendung:** belton special Liquid Chrome verleihen Lackierobjekten des täglichen Gebrauchs eine ganz besondere Flüssig-Chrom-Optik, die im Zweischichtaufbau erzielt wird. Bitte Hinweise zum Lackieraufbau und Sprühauftrag beachten!
- Produktvorteile:** 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

Bindemittelbasis: Spezielles Acrylharz

Sprühauftrag:

1. belton special Basislack: 2-3 Kreuzgängen ca. 40-50 µm
2. belton special Liquid Chrome: 2-3 Kreuzgängen ca. 30-40 µm
3. KEIN Klarlack!

Sprühabstand: 15-25 cm

Trockenzeiten:

1. belton special Basislack: ca. 20 Min. (vor Überlackierung mit Liquid Chrome)
2. belton special Liquid Chrome: ca. 24 Std. (Lackierobjekt komplett getrocknet)

Liquid Chrome:
 staubtrocken: nach 20 Min.
 griffest: nach 60 Min.
 durchgetrocknet: nach 24 Stunden

Überlackierbar: mit sich selbst: zu jedem Zeitpunkt
 Bitte folgenden Lackieraufbau im belton special-System beachten:

Lackieraufbau:

- Step 1. belton special Basislack
- Step 2. belton special Liquid Chrome
- Step 3. KEIN Klarlack

Vorgehen:

- Step 1: Basislack wird in 2-3 Kreuzgängen deckend auf das Objekt lackiert.
- Step 2: Liquid Chrome wird in 3-4 dünnen Schichten, auf den trockenen Basislack lackiert.
- Step 3: KEIN Klarlack

Der Liquid Chromeffekt kann nur durch die Vorlackierung mit dem belton special Basislack Schwarz (Art.-Nr.: 329 001) erzielt (Lackieraufbau 1-2 beachten) werden.

Hinweis: 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.

belton special Liquid Chrome Effekt

belton special Basislack + **belton special Liquid Chrome-Effektlack** = **Farbergebnis**



329 001
schwarz
 (150 ml)



329 200
Liquid Chrome
 (150 ml)



Stand: 22.04.2021

Copyright © 2007-2013, Peter Kwasny GmbH, Gundelsheim, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten.