

# belton®

## Liquid Chrome Effektlack

In zwei Schritten zu aufregenden Chrom-Effekten

### belton special Liquid Chrome Effektlack

Stylich 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 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 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:**  
 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:

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

**Lackieraufbau:** 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

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