

belton®

Chrom-Effekt

Dekorativer Sprühlack für stilvollen Glanzeffekt. Verleiht glatten Oberflächen einen wertigen, metallisch glänzenden Chrom-Effekt. Insbesondere für den Innenbereich geeignet. Nicht abriebfest. Nicht mit Klarlack überlackieren.



Edler
Chromsilber-Effekt

Sicherheitsdatenblätter

 [MSDS](#) (Chrom-Effekt)

Eigenschaften

- Anwendung:** Für dekorative Lackierungen im Chrom-Effekt. Für Lackierobjekte aus Metall, Holz, Kunststoffe, Styropor, Stein, Ton, Keramik, Glas sowie Rattan/Bast und Pappe/Papier etc.
- Wertige Chromsilber-Effekte
Metallisch glänzend
Hohes Deckvermögen und schnelle Trocknung
Sehr guter Verlauf und leichte Verarbeitung
- Produktvorteile:** Sehr ergiebig
Insbesondere für Innen geeignet (nicht abriebfest)
Ideal für Bastel- und Deko-Gegenstände, wie z.B. Lampen, Vasen etc.
Nicht mit Klarlack überlackieren
Hinweis: Kappe entspricht nicht exakt dem Inhalt
- Bindemittelbasis:** Acrylharze
- Sprühaufrag:** bei 1 Kreuzgang: ca. 15-20 µm
Sprühabstand: 15-25 cm
- Trockenzeiten:** staubtrocken: nach ca. 20 Min.
griffest: nach ca. 60 Min.
durchgetrocknet: nach ca. 24 Std. (nicht abriebfest)
- Überlackierbar:** mit sich selbst: zu jedem Zeitpunkt
mit allen anderen belton-Lacken: zu jedem Zeitpunkt
- Metall:
1. belton basic Rostschutz-Grundierung (Außen)
2. belton basic Universal-Grundierung
3. belton special Chrom-Effekt
- Holz:
1. belton basic Holz-Grundierung
2. belton special Chrom-Effekt
- Lackieraufbau:** 2. belton special Chrom-Effekt

Kunststoff:

1. belton basic Kunststoff-Grundierung
2. belton special Chrom-Effekt

Styropor:

1. belton basic Styropor-Grundierung
2. belton special Chrom-Effekt

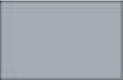
Hinweis:

Nicht mit Klarlack überlackieren, da sonst der spezielle Chrom-Effekt verloren geht. 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.

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

Farbtöne

Die verwendeten Farben werden auf jedem Monitor anders dargestellt und sind somit aus technischen Gründen nicht farbverbindlich.

Farbe	Farbton	Art.-Nr. 400ml	Art.-Nr. 150ml
	Chrom-Effekt	323 200	326 020

Stand: 15.12.2014

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