

# belton®

## Neon-Lack

Fluoreszierende Spezialpigmente sorgen bei diesem leuchtenden Effektlack für den besonderen Kick. Damit lassen sich verschiedenste Lackierobjekte mit dem knalligen Neon-Effekt verschönern. Innen und außen einsetzbar. Für die optimale Wirkung ist eine weiße Vorlackierung erforderlich.



## Sicherheitsdatenblätter

- [Sicherheitsdatenblatt \(323251, DE\)](#)
- [Sicherheitsdatenblatt \(323252, DE\)](#)
- [Sicherheitsdatenblatt \(323253, DE\)](#)
- [Sicherheitsdatenblatt \(323254, DE\)](#)
- [Sicherheitsdatenblatt \(323255, DE\)](#)
- [Sicherheitsdatenblatt \(326080, DE\)](#)
- [Sicherheitsdatenblatt \(326081, DE\)](#)
- [Sicherheitsdatenblatt \(326082, DE\)](#)
- [Sicherheitsdatenblatt \(326083, DE\)](#)

## Eigenschaften

- Anwendung:** Für dekorative Lackierungen im knalligen Neon-Effekt auf Metall, Holz, Kunststoffe, Styropor, Stein, Ton, Keramik, Glas sowie Rattan/Bast und Pappe/Papier etc. Weiße Vorlackierung erforderlich. Auch für Sicherheitslackierungen einsetzbar.
- Produktvorteile:** Neon-Effekt durch fluoreszierende Spezialpigmente  
Leuchtkräftig schon bei geringem UV-Licht  
Nur wirkungsvoll auf weißen Untergründen  
Gutes Deckvermögen und schnelle Trocknung  
Sehr guter Verlauf und leichte Verarbeitung  
Witterungsbeständig, für innen und außen  
Ideal für dekorative Gegenstände wie z.B. Lampenschirme, Drachen etc.  
Weiße Vorlackierung erforderlich für optimalen Neon-Effekt  
Empfehlung: Mit belton Klarlack überlackieren
- Bindemittelbasis:** Nitrokombinationsharze
- Sprühauftrag:** bei 2 Kreuzgängen: ca. 20-25 µm  
Sprühabstand: 15-25 cm
- Trockenzeiten:** staubtrocken: nach ca. 20 Min.  
griffest: nach ca. 60 Min.  
durchgetrocknet: nach ca. 12 Std.
- Überlackierbar:** mit sich selbst und mit Klarlack: nach ca. 60 Min.
- Lackieraufbau:** Metall:  
1. belton basic Rostschutz-Grundierung (Außen)  
2. belton basic Universal-Grundierung  
3. weiße Vorlackierung / belton-Lackspray (weiß)  
4. belton special Neon-Effekt

5. belton Klarlack für alle Effekte

Holz:

1. belton basic Holz-Grundierung

2. weiße Vorlackierung / belton-Lackspray (weiß)

3. belton special Neon-Effekt

4. belton Klarlack für alle Effekte

Kunststoff:

1. belton basic Kunststoff-Grundierung

2. weiße Vorlackierung / belton-Lackspray (weiß)

3. belton special Neon-Effekt

4. belton Klarlack für alle Effekte

Styropor:

1. belton basic Styropor-Grundierung

2. weiße Vorlackierung / belton-Lackspray (weiß)

3. belton special Neon-Effekt

4. belton Klarlack für alle Effekte

Unbedingt mit einem weißen Farbton vorlackieren, um eine optimale Wirkung des Neon-Effektes zu erzielen. Der belton Klarlack für alle Effekte (Art.-Nr.: 323 399) versiegelt den Neon-Lack dauerhaft und sorgt für eine wetterfeste, lichtbeständige und hochglänzende Oberfläche.

**Hinweis:** 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.

Nicht auf kunsthharzlackierte Oberfläche sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

## 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
	rot	323 251	326 081
	orange	323 252	
	gelb	323 253	326 080
	grün	323 254	326 083
	pink	323 255	326 082

**Stand: 15.03.2021**

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