

# belton®

## Emaille-Lackspray

Zur Ausbesserung von Kratzern, kleineren Beschädigungen an Emailleflächen oder Aufwertung von Gegenständen aus Emaille, wie z.B. an Schüsseln, Eimern oder anderen Objekten. Für äußere Reparaturen an Waschbecken, Dusch- und Badewannen. Großflächige Lackierungen sind dauerhaft nicht möglich.



## Sicherheitsdatenblätter

[Sicherheitsdatenblatt \(323465, DE\)](#)

## Eigenschaften

- Anwendung:** Emaille-Lackspray zur Ausbesserung an Emailleflächen und Verschönerungen von Emaille-Gegenständen, wie z.B. Schüsseln, Eimern usw. Auch für „weiße Haushaltsware“.  
Spezial-Sprühlack für Emailleflächen  
Nostalgische Emailleflächen innen und außen  
Gutes Deckvermögen und schnelle Trocknung
- Produktvorteile:** Sehr guter Verlauf und leichte Verarbeitung  
Ideal für „alte“ Emaille-Objekte, wie z.B. Schüsseln, Kannen etc.  
Auch für „weiße“ Haushaltsware, wie z.B. Kühlschränke, Waschmaschinen usw.  
Keine großflächigen Reparaturen, z.B. an Badewannen, möglich
- Bindemittelbasis:** Nitrokombinationsharze
- Sprühaufrag:** bei 2 Kreuzgängen: ca. 40-50 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: zu jedem Zeitpunkt  
mit allen belton-Lacken
- Lackieraufbau:** 1. belton basic Universal-Grundierung (optional)  
2. belton special Emaille-Lackspray
- Hinweis:** Großflächige Reparaturlackierungen, wie z.B. an Badewannen, Waschbecken usw. sind dauerhaft nicht möglich.  
Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen 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.

<b>Farbe</b>	<b>Farbton</b>	<b>Art.-Nr.</b>
		<b>400ml</b>

Farbe	Farbton	Art.-Nr. 400ml
-------	---------	-------------------



weiß

323 465

**Stand: 22.04.2021**

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