

belton®

Zinkstaub-Spray

Spezialspray zur witterungsbeständigen Schutzlackierung von Metallkonstruktionen, verzinkten sowie korrosionsgefährdeten Teilen, wie z. B. Geländer, Zäune und Rohrleitungen. Das hochwirksame Rostschutzprodukt ist hitzebeständig bis + 400 °C.



Hitzebeständiger
Rostschutz

Sicherheitsdatenblätter

[Sicherheitsdatenblatt \(323509, DE\)](#)

Eigenschaften

- Anwendung:** Witterungsbeständige, bis +400°C hitzebeständige Schutzlackierung von Metallen, verzinken sowie korrosionsgefährdeten Teilen, wie z.B. Rohrleitungen. Enthält 99% Zink*
Speziell für korrosionsgefährdete Untergründe
Witterungsbeständiger Langzeitschutz
Für blanke Eisen- und Stahluntergründe
- Produktvorteile:** Direkt auf Zink einsetzbar
Hitzebeständig bis +400°C
Schnelle Trocknung
Sehr ergiebig
* 99,5% Zinkanteil im Pigment
- Bindemittelbasis:** Spezielle Bindemittelkombination
- Sprühaufrag:** bei 2-3 Kreuzgängen: 40-50 µm
Sprühabstand: 15-25 cm
- Trockenzeiten:** staubtrocken: nach ca. 15 Min.
griffest: nach ca. 30 Min.
durchgetrocknet: nach ca. 12 Std.
- Überlackierbar:** mit sich selbst: zu jedem Zeitpunkt
- Lackieraufbau:** 1. belton basic Zinkstaub-Spray
ACHTUNG: Nicht mit anderen Lacken überlackieren.
Vor dem Grundieren sind die Lackierobjekte entsprechend zu reinigen, zu entfetten und falls notwendig zu entrostern. Um eine optimale Haftung der Lackierung zu erreichen sollte nach und vor dem Grundieren geschliffen werden. Die zu lackierende Fläche muss sauber, trocken und fettfrei sein.
- Hinweis:** 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.

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

	grau	323 509
---	------	---------

Stand: 22.04.2021

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