

belton®

Zink-Alu-Spray

Zink-Alu Spezialsprühlack zur Rostschutzlackierung von verzinkten Materialien und korrosionsgefährdeten Metallen, wie z. B. Fallrohre, Lüftungsvorrichtungen, Stahlaufbauten usw. Das Produkt bietet kathodischen Rostschutz und eine sehr gute elektrische Leitfähigkeit.



Sicherheitsdatenblätter

[Sicherheitsdatenblatt \(323507, DE\)](#)

Eigenschaften

- Anwendung:** Spezieller Rostschutz für korrosionsgefährdete Metalle, wie z.B. Fallrohre, Lüftungsvorrichtungen, Stahlaufbauten etc. Zum Überlackieren von Schweißnähten bei verzinktem Material.
- Produktvorteile:** Speziell für verzinktes Material und Metall
Hochwirksamer Korrosionsschutz
Überlackierung von Schweißnähten
Kathodischen Rostschutz und elektrische Leitfähigkeit
Für witterungsgefährdete Konstruktionen
Direkt auf Zink und Alu einsetzbar
Schnelle Trocknung
Sehr ergiebig
- Bindemittelbasis:** Speziallackharze
- Sprühauftrag:** 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 Zink-Alu-Spray
2. Decklacke / belton Lackspray (optional)
- Hinweis:** 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.
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
--------------	----------------	---------------------------------



	silbergrau	323 507
--	------------	---------

Stand: 22.04.2021

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