

TECHNISCHES MERKBLATT

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96
74831 Gundelsheim / Deutschland
Telefon: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

belton® Basic
Zink-Alu-Spray
400 ml
Art. Nr. 323507



Produktdaten

Beschreibung / Verwendungszweck

Spezieller Rostschutz für korrosionsgefährdete Metalle, wie z.B. Fallrohre, Lüftungsvorrichtungen, Stahlaufbauten etc. Zum Überlackieren von Schweißnähten bei verzinktem Material. Das Produkt bietet kathodischen Rostschutz und eine sehr gute elektrische Leitfähigkeit.

Eigenschaften

- 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

Materialbasis

Speziallackharze

Farbton

Silbergrau

Untergrund

Metall, verzinkte Materialien, Alu

Verarbeitung

Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzausrüstung tragen.
(Handschuhe/Schutzbrille)

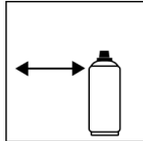
Nähere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Schütteln



Dose 2 Minuten gründlich schütteln - vom hörbaren Anschlag der Mischkugeln an gerechnet.

Spritzabstand



15 cm - 25 cm

Spritzgänge



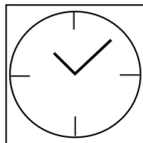
bei 2 - 3 Kreuzgängen: 40 - 50 µm

Verarbeitungsbedingungen



Vor dem Grundieren sind die Lackierobjekte falls notwendig zu entrosten. 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.

Trocknung



staubtrocken: nach ca. 25 Min.

griffest: nach ca. 30 Min.

durchgetrocknet: nach ca. 12 Std.

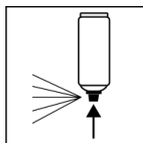
Weiterverarbeitung

Lackieraufbau:

1. belton basic Zink-Alu-Spray
2. Decklack / belton-Lackspray (Farbton)

Überlackierbar mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt

Arbeitsende



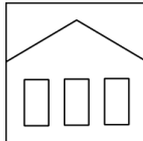
Nach Beenden des Lackiervorganges Dose umdrehen und Ventil leersprühen.

Ergänzende Hinweise

Wichtige Hinweise

Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

Lagerstabilität



Die Dose ist aufrecht stehend, trocken und geschützt vor chemischen und mechanischen Einflüssen zwischen 15 - 25° C zu lagern und zu transportieren. Die Sicherheitshinweise auf der Dose sowie alle gesetzlichen Bestimmungen des Lagerortes sind zu beachten.

Entsorgung



Die restentleerten Spraydosen sind als Wertstoff zu entsorgen. Dosen mit ausgehärtetem Material sind als Sonderabfall zu entsorgen.

Anmerkung

Vor der Anwendung sind die Sicherheitshinweise stets sorgfältig zu lesen und zu beachten.

Die Inhalte in diesem Technischen Datenblatt wurden mit größter Sorgfalt erstellt und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen dem Anwender als anwendungstechnische Information und stellen keine Garantie bestimmter Eigenschaften dar. Die Angaben sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für Ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Sie befreien den Anwender bei der Verarbeitung nicht, unsere Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigte Verwendung eigenverantwortlich selbst zu prüfen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Unsere Marken und Patente sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Wir behalten uns vor, die Inhalte der Informationen ohne vorherige Ankündigung zu jeder Zeit zu aktualisieren, zu ändern und zu ergänzen.