

Technisches Datenblatt



Premium-Zinkspray für Ausbesserungen von Zinküberzügen nach DIN EN 1461

Vorteile u. Eigenschaften

- kurzzeitig hitzebeständig bis +400°C
- bildet einen hervorragenden kathodischen Korrosionsschutz und kann somit nicht unterrostet werden
- schlagfest, elektrisch leitfähig, schnell trocknend
- kann mit gängigen 1K und 2K Decklacken überlackiert werden
- enthält 95 % Zinkstaub
- haftet gut

Anwendungsgebiete

- geeignet zum Nachbessern beschädigter Zinkschichten
- auch als Punktschweißfarbe und Farbgrundierung einsetzbar
- Einsatz im Metallbau, Kfz-Wartung, Bergbau, Raffinerie, Hafen, Baubedarf, Kältetechnik, Schweißen

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Vor Gebrauch Dose kräftig mindestens 2 Minuten schütteln. Der Untergrund muß staub-, fett-, ölfrei, trocken und sauber sein, mit der Drahtbürste reinigen oder besser sandstrahlen. Sprühkopf in Pfeilrichtung, senkrecht in ca. 20 - 30 cm Abstand zum Bauteil halten und im Kreuzgang aufsprühen. Mindestens 20 Minuten trocknen lassen.

Haltbarkeit und Lagerung:

mind. 24 Monate im original verschlossenem Gebinde
Lagertemperatur zwischen 10°C bis 40°C

Die Ware trocken (relative Luftfeuchte von max. 60%) lagern

Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
70271	400 ml Dose	12

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt