



Die metallische Rostschutz-Haftgrundierung auf Zinkstaub-Pigmentbasis schafft eine hervorragende Kaltbezinkung für Eisen- und Stahlkonstruktionen. Blanke Metalle erhalten so einen dauerhaften Korrosionsschutz.

Vorteile & Eigenschaften:

Silbrig hell, streichfähig

Für innen und außen

Ausbesserung kleiner Schäden an Feuerverzinkungen

Witterungsbeständig

Kathodischer Korrosionsschutz

Anwendungsgebiete:

Hervorragende Kaltbezinkung mit dauerhafter Korrosionsschutzwirkung für alle blanken Metalle, Eisen- und Stahlkonstruktionen und geeignet für wasser- und feuchtigkeitsgefährdete Konstruktionen, Einzäunungen, Rohre etc.

Tests Prüfungen und Freigaben:

./.

Anwendung:

Oberflächenvorbehandlung:

Werkstoffoberflächen reinigen und entfetten. Spätestens eine Stunde nach der Vorbehandlung durch z.B. Sandstrahlen, Schleifen, Reinigen oder Entfetten auftragen. Temperaturunterschiede zwischen der Oberfläche und der Luft sollten möglichst vermeiden, da sonst die Gefahr von Schweißwasserbildung besteht.

Verarbeitung:

Bei Raumtemperatur Bodensatz gut aufrühren. Mit Pinsel oder Rolle gleichmäßig auftragen. Während der Verarbeitung in regelmäßigen Abständen umrühren.

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.

Artikel-Nr., Gebinde & Verpackungseinheit

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE
70278	800 g 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