



Schutz und Ausbesserung feuerverzinkter Oberflächen vor Korrosionsbefall nach Bohr-, Schweiß- oder Schweißarbeiten. Einsetzbar als leitende Zwischenschicht beim Punktschweißen, zum Beschichten von Bohr- und Schweißstellen und als Rostschutzgrundierung.

Vorteile & Eigenschaften:

- Abriebfest
- Überlackierbar
- Trocknet schnell
- Witterungsbeständig
- Einsatz im Metallbau, KFZ-Wartung, Baubedarf, Kältetechnik, Schweißen etc.

Dauerhaft kathodischer Korrosionsschutz auch bei extremen Witterungsverhältnissen.

Anwendungsgebiete:

Bei allen Karosseriearbeiten zur Ausbesserung beschädigter Feuerverzinkungen. Als Zwischenschicht beim Punktschweißen.

Tests Prüfungen und Freigaben:

./.

Anwendung:

Zu beschichtende Oberfläche reinigen / entfetten und die Aerosol - Dose ca. zwei Minuten kräftig schütteln (Mischkugel muss hörbar sein). Das Produkt aus 20 - 30 cm Entfernung gleichmäßig dünn aufsprühen und 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.

Artikel-Nr., Gebinde & Verpackungseinheit

Artikel-Nr.	Gebinde	VPE
70258	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