



Witterungsbeständiges, gut haftendes Metallspray für kupferfarbene Beschichtung. Vorteile & Eigenschaften:

- Bei Kupferschuppen im Epoxidharz
Abrieb-, kratz- und büstfest
- Schutzversiegelung für Rohrleitungen, Kupfer
metallkonstruktionen etc.
- Innen und außen einsetzbar
- Hervorragend zur Wartung, Instandhaltung und
Reparatur

Anwendungsgebiete:

Einsetzbar zur optischen Aufwertung und zum Schutz verschiedenster Materialien. Sehr gut für dekorative Zwecke und bei Restaurierungsarbeiten verwendbar, wie z. B. Lampen, Batteriekontakte, Zündkerzen, Auspuffbefestigungen, Scharniere, uvm.

Tests Prüfungen und Freigaben:

./.

Anwendung:

Die Dose auf Raumtemperatur bringen. Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C. Die zu behandelnde Oberfläche von Feuchtigkeit, Staub und Fett reinigen. Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln. Gleichmäßig auftragen. Schrauben und Muttern sollten vor der Verschraubung eingesprüht werden.

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
70245	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