

Technisches Merkblatt NICRO 304 Glanzzink



Beschichtung für Eisenteile aus Zink und Aluminium

NICRO 304 Glanzzink ergibt eine perfekte Zink-Alu-Beschichtung für alte, verwitterte, verzinkte Metalle und hinterlässt einen glänzenden Aluminium-Effekt. Die Zink-Pigmente ergeben einen kathodischen Langzeit-Korrosionsschutz durch Kalt-Galvanisierung auf allen Stahl- und Eisenteilen.

NICRO 304 Glanzzink enthält einen hohen Anteil an reinem Zink (80%) und Alu (10%) Pigmenten.

NICRO 304 Glanzzink ist ideal zur Beschichtung von Metallen – vor und nach dem Schweißen – geeignet und gewährleistet besten Langzeit-Korrosionsschutz für die Schweißnähte.

Einsatzgebiete:

- Stahl- und Eisenkonstruktionen
- Maschinenbau
- Schlossereien
- Fahrzeugbau
- Chemiebetriebe
- Schiffs- und Bootsbau

Bestellangaben

Direkt in dieser Kategorie sind keine Produkte. Bitte wählen Sie eine Unterkategorie.

Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 08. Juli 2014

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 29.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com