



TECHNISCHES DATENBLATT

M ONE Zink Spray

Produktbeschreibung

M ONE Zink Spray zum Nachverzinken und Ausbessern von Schadstellen an verzinkten Teilen, an Schweiß- und Schnittstellen im Stahlbau und Hobbybereich. M ONE Zink Spray übernimmt dort die Aufgabe des Korrosionsschutzes und stellt aufgrund seiner Farbähnlichkeit mit frisch verzinkten Materialien einen optischen Ausgleich dar.

Die besonderen Vorzüge von M ONE Zink Sprays sind:

- Schnelltrockender, glatter Film
- Hohes Haftvermögen
- Überlackierbar
- Hitzebeständig bis 200°C und kurzfristig bis 300°C

Anwendungshinweise

Seine Anwendung findet M ONE Zink Spray in Bereichen der Industrie, des Handwerks und anderen Gewerben, immer dort, wo verzinkte Metalle bearbeitet oder beschädigt wurden. Die Hauptanwendung von M ONE Zink Spray findet sich im Bereich der Klima- und Lüftungstechnik, an Heizungsanlagen, im Rohrleitungsbau und bei Maschinengehäusen.

Verarbeitungshinweise

Optimale Verarbeitungstemperatur: 16°C-25°C. Vor jedem Sprühen Dose kräftig schütteln, bis 2 Minuten nach hörbarem Anschlag der Kugel und probesprühen. Sprühflächen vorher entrostet und entfetten. Aus einem Abstand von 25-30 cm M ONE Zink Spray im Kreuzgang auftragen. Bei mehreren Schichten jeweils 5-8 Minuten Pause einlegen. Nach etwa 8 Minuten ist die Oberfläche staubtrocken sowie nach 20-25 Minuten griffest. Durchgetrocknet ist M ONE Zink Spray nach etwa 24 Stunden.

M ONE
Am Kapellenberg 11
97246 Eibelstadt
Tel: +49 9366 90710
info@m-one.net www.m-one.net

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produkttechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 08.24