

Produktinformation



- Zertifiziert nach ISO 9001:2008 -

2m Zinkausbesserung

Eigenschaften:

2m Zinkausbesserung übernimmt die Aufgabe des Korrosionsschutzes und stellt, hervorgerufen durch seine Farbähnlichkeit mit frisch verzinkten Materialien, einen optischen Ausgleich dar.

2m Zinkausbesserung haftet hervorragend auf Buntmetall, Eisen sowie vielen anderen Metallen.

2m Zinkausbesserung ist auf einem hochwertigen Bindemittel und einem schnelltrocknenden Lack aufgebaut. Es entsteht ein porenfreier Film. Die Hitzebeständigkeit liegt bei ca. 180° C.

Anwendungsgebiete:

Seine Anwendung findet 2m Zinkausbesserung in Bereichen der Industrie, des Handwerks und anderen Gewerben immer dort, wo verzinkte Metalle bearbeitet oder beschädigt werden.

Die Hauptanwendungsgebiete von 2m Zinkausbesserung finden sich in den Bereichen der Klima- und Lüftungstechnik, an Heizanlagen, im Rohrleitungsbau und an Maschinengehäusen.

Gebrauchshinweise:

Die zu beschichtenden Oberflächen müssen vollkommen frei von Fetten, Ölen, Staub und Schmutz sein. Rost und Zunder müssen mechanisch vollständig vom Untergrund entfernt werden (Sandstrahlen). Die Verarbeitung sollte bei Zimmertemperatur erfolgen. Die Aerosoldose ca. 3 Minuten intensiv schütteln, probiersprühen und anschließend in einem Abstand von 20-30 cm im Kreuzgang auftragen. Der Trockenfilm sollte eine Schichtdicke von 40-60 µ haben. Nach etwa 5-8 Minuten ist die Oberfläche staubtrocken sowie nach 15-25 Minuten griffest. Durchgetrocknet ist 2m Zinkausbesserung nach ca. 24 Stunden.



Lieferform:

400 ml Aerosol Art. Nr.: 100540

2m Michael Maukner GmbH & Co. KG * Röntgenstraße 7 * D-97230 Estenfeld
Tel.: +49 (0) 9305 / 8280 * Fax: +49 (0) 9305 / 8390
service@2m-maukner.de * www.2m-maukner.de

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.