

Zinkmetall-Ausbesserungs-Spray LZ-10

Allgemeine Produktbeschreibung:

Zur Ausbesserung von feuerverzinkten Oberflächen und für die Angleichung nicht verzinkter Bauteile an die verzinkte Umgebung.

Eigenschaften und Anwendungsgebiete:

Zinkmetall-Ausbesserungs-Spray LZ-10 ist jederzeit einsatzbereit, einfach und mühelos in der Anwendung.

Jeder Sprühdose ist neben dem aufgesteckten weißen Sprühkopf ein zweiter, roter Sprühkopf beigegeben. Der weiße Sprühkopf kann durch eine kleine Drehbewegung nach oben leicht abgenommen und durch den roten Sprühkopf beliebige Male ersetzt werden.

Die richtige Sprühkopfauswahl soll nach folgenden Gesichtspunkten vorgenommen werden:

Weißer Sprühkopf mit Rundstrahldüse für kleinere Oberflächenabschnitte, wie z.B. Fleckenbildungen.
Roter Sprühkopf mit verstellbarer Flachstrahl Düse und „Lackiereffekt“ für größere Flächen.

Für Ausbesserungsarbeiten an Fehlstellen nach DIN EN ISO 1461 und für die Angleichung nicht verzinkter Teile empfehlen wir zum Aufbau der notwendigen Schichtdicke: Erstens Vorstreichen mit Zinkmetall-Dickbeschichtung LZ-09 bzw. Zinkausbesserungs-Farbe LZ-50 und zweitens Auftragen von LZ-10.

Produktdaten:

Liefergebinde: 400 ml, in verschiedenen Glanzgradstufen lieferbar, siehe Farbtonkarte Nr. 16

Bestell-Nr.: LZ-10.40.0000.0
 LZ-10.40.0000.1
 LZ-10.40.0000.2
 LZ-10.40.0001.0
 LZ-10.40.0002.0
 LZ-10.40.0003.0

Lieferform: technisches Aerosol, mit 2. Sprühkopf

Trocknungsart: lufttrocknend

Trockenzeit: ca. 20 Minuten bei normaler Außentemperatur

Überlackierbar: bedingt, nur nach vorheriger Prüfung, meistens für Duplex-Verfahren nicht geeignet

Ergiebigkeit: 3 – 4 m²/400 ml-Dose

Schichtdicke: ca. 20 µm pro Auftrag

Einsatztemperatur: bis –10°C

Lagerfähigkeit: mind. 12 Monate ab Lieferdatum bzw. 36 Monate ab Produktionsdatum (Aufdruck auf Dosenboden)

Untergrund: Gut reinigen, nicht auf Schmutz, Fett oder Feuchtigkeit sprühen!

Verarbeitungshinweis:

Vor Gebrauch solange schütteln, bis Klappergeräusch des Rührkörpers hörbar, Sprühabstand ca. 30 cm einhalten! In mehreren dünnen Schichten nach jeweiliger Zwischentrocknung auftragen.

Wichtige Informationen:

Gefahrenhinweise:

Gefahrenhinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Weitere Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten.

Datenbasis:

Sämtliche technischen Angaben in diesem Merkblatt beruhen auf Laborprüfungen und können von tatsächlich sich aus der Praxis ergebenden Werten abweichen.

Rechtshinweise:

Die obigen Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen unter der Voraussetzung ordnungsgemäßer Lagerung und fachgerechter Verarbeitung. Diese Angaben stellen technische Qualitätsbeschreibungen und keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinne dar. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer, und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils gültigen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit dem Erscheinen einer Neuauflage dieses Techn. Merkblattes mit neuem Druckdatum verlieren die Angaben auf den alten Datenblättern ihre Gültigkeit.
 Die aktuelle Version ist abrufbar im Internet, bzw. tel. unter 0049 (0) 9187 97 03 13.

TM/LZ-10 überarbeitet am: 04.09.18 rei/in /
 Druckdatum: 04.09.18/01-03/D