

Zinkmetall-Ausbesserungs-Spray LZ-10

**Das Spray mit den
zwei Sprühköpfen!**

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

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 Flachstrahldüse 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.

Liefergebilde:	400 ml
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 m ² /400 ml-Dose
Schichtdicke:	ca. 20 µm pro Auftrag
Einsatztemperatur:	bis -10°C
Lagerfähigkeit:	1 Jahr
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.
Farbtöne:	6 Hell-/Dunkel-Stufen, siehe Farbtonkarte Nr. 16
Sicherheits- und Gefahrenkennzeichnung:	siehe Sicherheitsdatenblatt und Hinweise auf der Spray-Dose beachten

TM/LZ-10 überarbeitet am: 01.06.17 rei/in / Druckdatum: 01.06.17/01-03/D