

2030 Zinkpaste 500 ml

Produktbeschreibung	Hochwirksame Zinkfarbe mit hoher Auftragsstärke und langfristigem Korrosionsschutz. Ideal zur schnellen Ausbesserung und Reparatur von verletzten oder schadhaften feuerverzinkten Oberflächen oder Schweißnähten. Entspricht den Anforderungen zur Ausbesserung von Verzinkungen nach DIN 1461 und ASTM A780. Das Produkt hat einen 90%igen Anteil von metallischem Zink im Trockenfilm und ist Temperaturbeständig bis ca. 300°C.
Vorteile	Hervorragender Witterungsschutz - Ausbesserung von Verzinkungen nach DIN 1461 - extrem haftstark - leichter Auftrag von 100 µm Schichtdicke
Einsatzbereiche	Metallbearbeitung, Industrie
Anwendung	1. Der Untergrund muss trocken, fett- und staubfrei sein. Problemuntergründe und Altlackierungen anschleifen. 2. Vor Gebrauch gut aufrühren. 3. Mit einem Pinsel auftragen oder mit einer Spritzpistole aufspritzen (ggf. Viskosität mit Verdünnung anpassen). Geeignet für die Überlackierung mit Lacken auf PVC-Basis und Acrylate (lösemittelhaltig oder wässrig). Keine Alkydharzlacke (Kunstharze) verwenden.

Technische Daten

Chemische Basis	Zink, Alkydharz
Farbe	Silber
Dichte	2,14 g/ml
Aushärtung	2-3 Tage bei Raumtemperatur
Empfohlene Schichtdicke	>100 µm (DIN EN ISO 1461)
Ergiebigkeit	ca. 250 ml/m ² bei 100 µm (VdL-RL 08)
Treibgas	-
Verarbeitungstemperatur	15°C - 25°C
Empf. Lagertemperatur	10°C - 30°C
Lagerstabilität	12 Monate
Verpackung	500 ml Weißblechdose
Produktvarianten	A203050001 500 ml

Weitere Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt.

Dieses Technische Merkblatt ist das Ergebnis sorgfältiger Erprobung und dient der Beratung unserer Kunden. Die hierin gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Da die vorschriftsmäßige Anwendung jedoch nicht unserem Einfluss unterliegt, können wir eine Haftung nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Änderungen dieser Produktinformation auf Grund neuer Erkenntnisse behalten wir uns jederzeit vor.

