



## 2230 Zinkfarbe

### Produktbeschreibung

Hochwirksame Zinkfarbe mit hoher Auftragsstärke und langfristigem Korrosionsschutz. Ideal zur schnellen Ausbesserung und Reparatur von verletzten oder schadhafte feuerverzinkten Oberflächen. Entspricht den Anforderungen zur Ausbesserung von Verzinkungen nach DIN 1461 und ASTM A780.

### Vorteile

- Hervorragender Witterungsschutz
- Ausbesserung von Verzinkungen nach DIN 1461
- Extrem haftstark
- 100 µm innerhalb weniger Sprühgänge

### Einsatzbereich

Metallbearbeitung, Industrie

### Anwendung

1. Der Untergrund muss trocken, fett- und staubfrei sein. Problemuntergründe und Altlackierungen anschleifen.
2. Vor Gebrauch min. 2 Minuten schütteln
3. In 2-3 Sprühgängen im Abstand von 20-30 cm aufsprühen.

Hinweis: Bei mehreren Schichten jeweils 1-2 Minuten Trockenzeit einlegen. Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leer sprühen.



### Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Farbe	Zinkhell
Chemische Basis	hochzinkhaltige Ausbesserungsfarbe, Polymergemisch, lösemittelbasiert
Anteil Zink:	> 90% im Trockenfilm
Empfohlene Schichtdicke:	> 100 µm (zur Erfüllung von DIN EN ISO 1461)
Punktschweißbarkeit	Ja, (bei Schichtstärke bis 30µm)
Temperaturbeständigkeit	Ca. 300°C
Trockenzeit	Staubtrocken: ca. 15 Min. Griffest: ca. 45 Min. Durchgetrocknet: ca. 2-3 Tage
VOC-Gehalt	612 g/l (Directive 1999/13/EC)
Lagerstabilität	24 Monate
Empf. Lagertemp.	+10 °C bis 30°C

Weitere Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Lieferbare Gebinde

Art. Nr.	Gebinde	Inhalt
K1043	Sprühdose	400 ml
K1044	Blechdose	500 ml

### Haftungshinweise

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.

KERONA GmbH  
Zeilbaumweg 15  
D-74613 Öhringen  
Telefon: +49 7941-9205 4080  
Telefax: +49 7941-9205 4090  
mail@kerona.de  
www.kerona.de

