



## Zink-Alu-Spray

### • Produktbeschreibung

Bietet höchsten Korrosionsschutz für alle metallischen Oberflächen, sparsam im Gebrauch, schnell trocknend, ohne weitere Grundierung lackierbar.

Vielseitiger Schutzfilm: widerstandsfähig, flexibel, nicht fettend, elektrisch leitend, überschweißbar.

### • Anwendungsgebiete

Langzeitschutz für blanke und galvanisch beschichtete Eisenwerkstoffe.

Für Nachbesserungen beschädigter verzinkter Teile. Zum Beschichten von Schweiß- und Bohrstellen.

### • Technische Kenndaten

Farbe: silberglanz.

Wärmebeständig bis ca. +500 °C.

Beste Ergebnisse bei Raumtemperaturen (über 16 °C).

Staubtrocken bei 20 °C in 15 Minuten.



Ausführung	VE	PE	€	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	St.	6,80 (W980)	<b>9780 1400</b>

## Zink-Spray

### • Produktbeschreibung

Haftet auf Metallen, beständig gegen Wasser und schützt vor Rost (doppelter Langzeitschutz).

### • Anwendungsgebiete

Bei allen Karosseriearbeiten.

Zum Ausbessern beschädigter Zinkschichten.

Zum Beschichten von Bohr- und Schweißstellen.

Zwischenschicht beim Punktschweißen.

Grundierung für wasser- und witterungsgefährdete Anlagen.

### • Technische Kenndaten

Farbe: grau, matt.

Zinkgehalt im Trockenfilm: 35-40 %.

Temperaturbeständigkeit: bis +500 °C.

Staubtrocken bei 20 °C in 15 Minuten.



Ausführung	VE	PE	€	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	St.	11,65 (W980)	<b>9778 1400</b>

## Zink-Spray Extra

### • Produktbeschreibung

Graue, hochpigmentierte Zinkgrundierung für metallische Untergründe.

### • Anwendungsgebiete

Auspuffanlagen, Ansaugstutzen, Rohrkämmer.

Wärmetauscher.

Autoreparatur und Karosseriebau.

Zum Ausbessern beschädigter Feuerverzinkungen.

Schweißnähte.

Stahlkonstruktionen, Stahlhochbau.

Stahltüren, Leitplanken.

Rauchexplorer.

Thermisch belastete Teile.

Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	6,95 (B501)	<b>3060 7804</b>

## Zink-Alu-Spray EFFICIENT

### • Produktbeschreibung

Bietet höchsten Korrosionsschutz für alle metallischen Oberflächen, schnell trocknend, ohne weitere Grundierung lackierbar. Das Spray sorgt für einen widerstandsfähigen, flexiblen, nicht fettenden, elektrisch leitenden und überschweißbaren Schutzfilm.

### • Anwendungsgebiete

Langzeitschutz für blanke und galvanisch beschichtete Eisenwerkstoffe.

Für Nachbesserungen beschädigter verzinkter Teile.

Zum Beschichten von Schweiß- und Bohrstellen.

### • Technische Kenndaten

Farbe: silberglanz.

Staubtrocken bei Raumtemperatur in 30 Minuten.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	4,68 (W980)	<b>9780 1401</b>

## Zink-Spray EFFICIENT

### • Produktbeschreibung

Haftet auf Metallen und bietet einen Langzeitkorrosionsschutz. Bildet einen glatten, porenfreien Film, ist schnell trocknend, punktschweißfähig und elektrisch leitfähig.

### • Anwendungsgebiete

Zum Ausbessern beschädigter Feuerverzinkungen. Zwischenschicht beim Punktschweißen.

### • Technische Kenndaten

Farbe: grau matt.

Temperaturbeständigkeit: bis +500 °C.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	1/12	6,25 (W980)	<b>9780 1402</b>

### • Technische Kenndaten

99 % Zinkreinheit, hitzebeständig bis +490 °C, Salzwasserbeständigkeit geprüft nach DIN EN ISO 9227 und DIN EN ISO 4628.

90 % Zink im Trockenfilm, schnell trocknend, überlackierbar, elektrisch leitfähig, punktschweißfähig.

