

### Zink-Spray

**Ausführung:** 95 % Zinkreinheit, temperaturbeständig bis +390 °C. Hochpigmentiert, 35–40 % Zink im Trockenfilm. Schnell trocknend, elektrisch leitfähig und überlackierbar.

**Anwendung:** Zinkgrundierung für metallische Untergründe. Ideal für Auspuffanlagen, Ansaugstutzen, Rohrkrümmer, Wärmetauscher, Autoreparatur und Karosseriearbeiten. Zudem geeignet zum Ausbessern beschädigter Feuerverzinkungen, zum Korrosionsschutz von Schweißnähten, Stahlhochbauten, Stahltüren, Leitplanken, Rauchexplorern und weiteren thermisch belasteten Teilen.

Ausführung	Farbe	VE	<b>E-COLL</b> 9778 €	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	grau, matt	12	9,65 (W980)	...1400



### Zink-Spray, hell

**Ausführung:** Temperaturbeständig bis +500 °C, kurzfristig bis +800 °C. Schnell trocknend, elektrisch leitfähig und punktschweißfähig.

**Anwendung:** Bei allen Karosseriearbeiten, zum Ausbessern beschädigter Feuerverzinkungen, als Zwischenschicht beim Punktschweißen sowie als Korrosionsschutz einsetzbar.

Ausführung	Farbe	VE	<b>E-COLL</b> 9781 €	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	silbergrau, hell glänzend	12	9,00 (W980)	...1400



### Zink-Alu-Spray

**Ausführung:** Temperaturbeständig bis +500 °C. Schnell trocknend, elektrisch leitfähig und überlackierbar. Bildet einen widerstandsfähigen, flexiblen, nicht fettenden und überschweißbaren Schutzfilm.

**Anwendung:** Grundierung für metallische Untergründe. Langzeitschutz für blanke und galvanisch beschichtete Eisenwerkstücke, für Nachbesserungen beschädigter verzinkter Teile und zum Beschichten von Schweiß- und Bohrstellen.

Ausführung	Farbe	VE	<b>E-COLL</b> 9780 €	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	silber, glänzend	12	8,55 (W980)	...1400



### Zink-Staubfarbe

**Ausführung:** Temperaturbeständig bis +300 °C. Die Zinkstaubfarbe besteht aus ca. 95 % Zink und ca. 5 % Harz. Das Zink gibt der Metallfläche kathodischen Rostschutz und schützt durch den widerstandsfähigen Kunstharzfilm. Die Verdünnung erfolgt mit handelsüblicher Kunstharz-Verdünnung, Nitro-Verdünnung oder Universal-Verdünnung.

**Anwendung:** Der wasserbeständige Doppelschutz gegen Rostbildung auf Metallen. Ideal für Karosseriearbeiten, zum Ausbessern beschädigter Zinkschichten, zum Beschichten von Bohr- und Schweißstellen, als leitende Zwischenschicht beim Punktschweißen, als Grundierung für wasser- und witterungsgefährdete Anlagen und zum Schutz von Stahlbauten, Pipelines, Schiffen, Ölplattformen, Seecontainern und vielem mehr.

Ausführung	Farbe	VE	<b>E-COLL</b> 9782 €	Bestell-Nr.
800-g-Dose	grau, matt	12	20,10 (W980)	...1800



### Aluminium-Spray 900

**Ausführung:** Temperaturbeständig bis +400 °C, aus 99,5 % Reinaluminium hergestellt.

**Anwendung:** Korrosionsschutz für alle metallischen Untergründe. Für Fahrzeugfelgen, Auspuffanlagen und Lkw-Aufbauten sowie in der Klima- und Lüftungstechnik, für Feuerungsanlagen, Turbinen, Rohrleitungen und Behälter.

Ausführung	Farbe	VE	<b>E-COLL</b> 9784 €	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	Alu, dunkel	12	8,15 (W980)	...1400

