

Aerosole



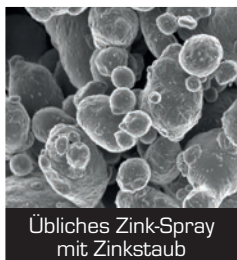
Zink-Spray – silbergrau

Kaltverzinkung, mit **Flake-Technologie** für verbesserten Korrosionsschutz gegenüber Zinkstaub, exzellenter Langzeit-schutz durch Kombination von aktivem und passivem Korrosionsschutz, hohe Wirksamkeit bei geringerer Schichtstärke im Vergleich zu Zinkstaub, optimale Haftung, witterungsbeständig, bildet eine wasserabweisende Oberfläche, gute Abriebfestigkeit, erlaubt Punktschweißen, resistent gegen Wasser und Salz, hoher Zinkanteil, 15 Jahre Korrosionsschutz durch Flake Technologie (200h Salzwassertest), mit 360°-Ventiltechnik

Verarbeitungsvorteile: hohe Ergiebigkeit, universell einsetzbar, optimale Dosierbarkeit, spart Kosten von erneuter Galvanisierung

Anwendungsbereiche: Grundierung bei Lackierarbeiten, Verzinkung von nicht demontierbaren Teilen, Nachverzinkung von oxidierten Oberflächen, Reparatur von beschädigten Oberflächen durch Schweiß-, Bohr- und Schneidarbeiten, Schutz vor aggressiven Medien, leitende Zwischenschicht bei Schweißarbeiten

Farbe	Inhalt	Art.-Nr.	VE
silbergrau	400 ml	295 1 400	12



Zink-Spray – mattgrau

Kaltverzinkung, hoher Zinkanteil, hochwertige Zinkbeschichtung, korrosionsschützend, schnell trocknend, witterungsbeständig, überlackierbar, elektrisch leitend, erlaubt Punktschweißen, staubt nicht, mit Langzeitwirkung, hohe Ergiebigkeit, hitzebeständig bis +500° C, wasser- und salzwasserbeständig, mit 360°-Ventiltechnik

Verarbeitungsvorteile: universell einsetzbar, optimale Dosierbarkeit, spart Kosten von erneuter Galvanisierung

Anwendungsbereiche: Grundierung bei Lackierarbeiten, Verzinkung von nicht demontierbaren Teilen, Nachverzinkung von oxidierten Oberflächen, Reparatur von beschädigten Oberflächen durch Schweiß-, Bohr- und Schneidarbeiten, Schutz vor aggressiven Medien, leitende Zwischenschicht bei Schweißarbeiten

Farbe	Inhalt	Art.-Nr.	VE
mattgrau	400 ml	295 2 400	12



Mehr Infos:



Mehr Infos:

