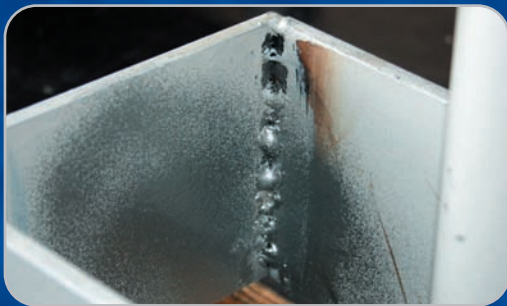


METAL ZINC

grigio-argento +
grigio-opaco

■ QUALITÀ' PROFESSIONALE



Caratteristiche

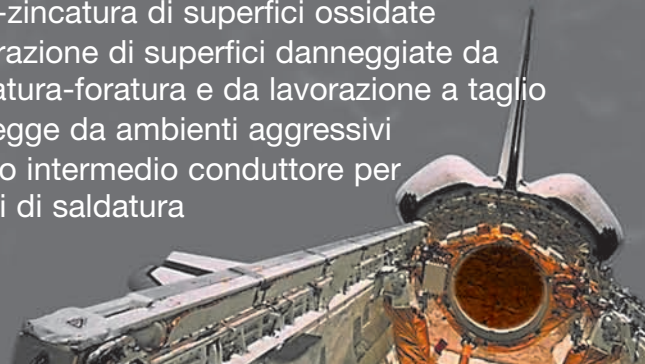
- Zincante a freddo
- Alta percentuale di zinco
- Zincante di alta qualità
- Anti-corrosione
- Fuori polvere velocemente
- Resistente alle intemperie
- Verniciabile
- Conduttore elettrico
- Permette la saldature a punti
- Non polverizza
- Effetto lunga durata
- Altissima resa
- Resistente alla temperatura sino a 500°C
- Resistente all'acqua dolce e salina

Vantaggi di utilizzo

- Utilizzabile universalmente
- Dosatura ottimale
- Risparmio di costi da nuove galvanizzazioni

Campi di applicazione

- Come sottofondo per le verniciature
- Zincatura di parti non removibili
- Post-zincatura di superfici ossidate
- Riparazione di superfici danneggiate da saldatura-foratura e da lavorazione a taglio
- Protegge da ambienti aggressivi
- Strato intermedio conduttore per lavori di saldatura



METAL ZINC

Contenuto 400 ml

grigio-argento

N° art. 295 1 400IT

grigio-opaco

N° art. 295 2 400IT

Impiego

- Costruzioni/Edilizia
- Artigianato del ferro
- Officine di riparazioni/
Carrozzerie
- Carpenteria
- Industrie
- Termoidraulica-
Condizionamento aria

Utilizzo

Pulire minuziosamente le superfici asciutte, sgrassare, scrostare e deruginare, agitare la bombola energicamente e a lungo sino a percepire le sfere interne miscelatrici. Erogare il **METAL ZINC** da una distanza di ca 25 cm verticalmente, dopo 1-2 minuti erogare orizzontalmente una seconda volta. Prima dell'uso provare sul posto l'aderenza del prodotto. Dopo il termine della lavorazione capovolgere la bombola e spruzzare sino alla completa pulizia dell'erogatore.

Consigli per l'uso

- Mantenersi lontano da fiamme durante la lavorazione
- Per la verniciatura delle parti trattate attendere 24 ore
- Provare la tolleranza delle vernici di copertura
- L'utilizzo del prodotto da parte del personale non specializzato e addestrato non prevede la garanzia
- Solo per uso professionale o industriale
- Leggere attentamente il foglio di sicurezza

informazioni tecniche
www.beko-group.com

Dati tecnici

Base	Polvere di zinco a dispersione		
Resa	3-4 m ²		
Colori	grigio-argento - grigio-opaco		
Odore	caratteristico		
Densità	ca. 1,020 g/ml (a +20°C)		
Viscosità	fluida		
Stoccaggio	non sopra +50° C in ambiente asciutto		
Confezioni	Bombola da 400 ml	12 pezzi/cartone	1200 pezzi/pallett