

Metal Zinc

grigio opaco

► Qualità professionale

Caratteristiche

- Zincante a freddo
- Alta percentuale di zinco
- Rivestimento di zinco di alta qualità
- Anticorrosione
- Asciuga velocemente
- Resistente contro gli agenti atmosferici
- Verniciabile
- Elettricamente conduttivo
- Permette la saldatura a punti
- Non produce polvere
- Con effetto a lungo termine
- Rendimento Elevato
- Resistente al calore fino a +500° C
- Resistente all'acqua dolce e salata
- Valvola 360°



Vantaggi di utilizzo

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

Campi di applicazione

- Utilizzabile come fondo per lavori di verniciatura
- Zincatura di parti non rimovibili
- Post-zincatura di superfici ossidate
- Riparazione di superfici danneggiate durante i lavori di saldatura, foratura e taglio
- Protegge dalle sostanze aggressive
- Strato intermedio conduttore per lavori di saldatura



Metal Zinc

grigio opaco

Contenuto 400 ml
N° art. 295 2 400

Impiego

- ▶ Edilizia
- ▶ Lavorazione metalli
- ▶ Carpenteria
- ▶ Autoriparazioni/ carrozzerie
- ▶ Industria
- ▶ Impianti di riscaldamento e aria condizionata

Utilizzo

Pulire accuratamente le superfici asciutte, sgrassare, scrostare e rimuovere eventualmente la ruggine. Agitare la bomboletta energicamente finché non è possibile udire le sfere miscelatrici interne. Erogare il **Metal Zinc grigio opaco** ad una distanza di ca. 25 cm, verticalmente; trascorsi 1-2 minuti erogare una seconda volta orizzontalmente. Prima dell'applicazione, provare l'aderenza del prodotto in un punto nascosto.

Indicazioni

- ▶ Durante l'applicazione, tenere lontano da fiamme libere o altre fonti di accensione.
- ▶ Lasciare essiccare per 24 ore prima di verniciare.
- ▶ Verificare la tolleranza delle vernici di copertura.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Accessori

	N° art.
beko Allclean detergente per superfici 500 ml	266 120 0500CC



Dati tecnici

Base	Dispersione polvere di zinco		
Utilizzo	da +5° C fino a max. +80° C		
Colori	grigio opaco		
Odore	caratteristico		
Prova in nebbia salina	ca. 600 - 800 ore (secondo la norma DIN 53167/DIN 50021)		
Densità	ca. 1,02 g/ml (da +20° C)		
Viscosità	fluido		
Conservazione	24 mesi		
Stoccaggio	non oltre +50° C, in luogo asciutto		
Confezioni/Contenuto	Bomboletta 400 ml	12 pezzi/cartone	1008 pezzi/pallet

