

Metal Zinc

grigio argento

► Qualità professionale

Caratteristiche

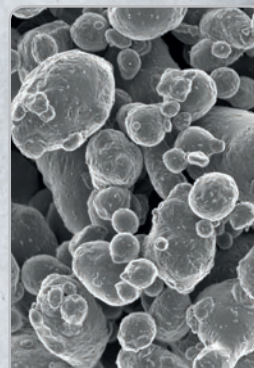
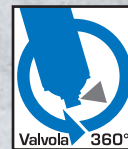
- Zincante a freddo
- Con la **TECNOLOGIA FLAKE**, per una migliore protezione contro la corrosione rispetto alla polvere di zinco
- 15 anni di protezione dalla corrosione grazie alla **TECNOLOGIA FLAKE** (200 ore di test in nebbia salina)
- Maggiore efficacia per un minore spessore dello strato rispetto alla polvere di zinco
- Ottima adesione
- Resistente contro gli agenti atmosferici
- Forma una superficie idrorepellente
- Buona resistenza all'abrasione
- Permette la saldatura a punti
- Resistente all'acqua e al sale
- Alta percentuale di zinco
- Valvola 360°

Vantaggi di utilizzo

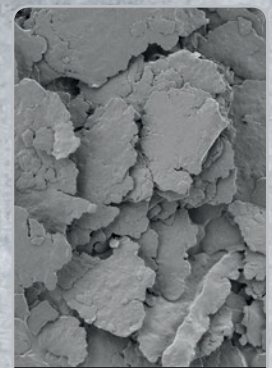
- Elevata resa
- Utilizzabile universalmente
- Dosatura ottimale
- Risparmio di costi per nuove galvanizzazioni

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 Zink normale con polvere di zinco



beko Metal Zinc con **TECNOLOGIA FLAKE**



Metal Zinc

grigio argento

Contenuto 400 ml
N° art. 295 1 400

Impiego

- ▶ Edilizia
- ▶ Artigianato in metallo
- ▶ 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 sarà possibile udire le sfere miscelatrici interne. Erogare il **TecLine Metal Zinc grigio argento** da una distanza di ca. 25 cm, verticalmente; dopo 1-2 minuti erogare una seconda volta orizzontalmente. Prima dell'applicazione, provare l'aderenza del prodotto in un punto nascosto. Dopo il trattamento, è possibile verniciare o sigillare facilmente le superfici.

Indicazioni

- ▶ Diversamente dalle usuali particelle di polvere di zinco, la nuova **TECNOLOGIA FLAKE**, grazie alla struttura di microscopici fiocchi di zinco, consente di raggiungere una maggiore densità dello strato protettivo e quindi una protezione anticorrosione attiva e passiva notevolmente migliore.
- ▶ Durante l'applicazione, tenere lontano da fiamme libere o altre fonti di accensione.
- ▶ 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	combinazione di resina alchilica con fiocchi di zinco e alluminio		
Utilizzo	da +5° C fino a max. +40° C; ottimale da +18° C a +25° C		
Temperatura	resistente fino a +250° C		
Fuori polvere	dopo ca. 30 minuti		
Indurimento	indurimento completo e verniciabile dopo 12 ore		
Colori	grigio argento/ con lucentezza metallica		
Prova in nebbia salina	ca. 200 ore (ISO 9227)		
Incisione a reticolo	GT 0-1 (DIN 53151/ISO 2409)		
Conservazione	24 mesi		
Stoccaggio	ottimale da +15° C a +25° C, in luogo asciutto (non oltre +50° C)		
Confezioni/Contenuto	Bomboletta 400 ml	12 pezzi/cartone	1008 pezzi/pallet

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.
Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito www.beko-group.com.
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 02/2023 N° art. 295 1 400 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup