VERNICI E PROTETTIVI

ZINCO SPRAY UNIFIX 400ML

Art. 0890 014

Spray protettivo antiruggine zinco-alluminio

CARATTERISTICHE

Combinazione di zinco puro e alluminio per una durevole protezione di tutte le superfici metalliche. Aderisce in modo sicuro su tutti i metalli e offre un'ottima protezione catodica contro gli agenti atmosferici. Dotata di buona conducibilità elettrica, risulta particolarmente indicata nella saldatura a punti. Elevata resistenza al sale e all'acqua. Rapida essiccazione. Resiste all'acqua dopo 30 minuti. Ad asciugatura completata, è possibile ripetere l'applicazione per incrementare ulteriormente lo spessore protettivo.

Quantità erogata: 1,55 ± 0,05 g in 10"

Resa media: 4-5 m2×kg

Essiccamento (all'aria a 20 °C):

- Fuori polvere: 30–45'- Fuori tatto: 2–3 ore- In profondità: 6–8 ore

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido grigio argento sotto pressione

Odore: caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento: < - 100 °C (propellente)

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: > - 42 °C (propellente)

Punto di infiammabilità: < - 80 °C (propellente)

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: LEL 1,8 % (vol); UEL 9,5 % (vol)

Tensione di vapore: 3,2 bar

Densità di vapore: > 2 (propellente)

Densità relativa: 0,710 kg/l

Solubilità: completa nei comuni solventi organici Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)

Volume del contenitore: 520 ml Volume del prodotto: 400 ml Pressione a 20°C: 3,2 bar

Pressione di deformazione: 16,5 bar

Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar Punto d'infiammabilità della fase liquida: < 21 °C

Infiammabilità del propellente: < 0°C

Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 528,52 g/l

APPLICAZIONI

Prodotto spray tecnico antiruggine, protettivo per metalli.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Agitare energicamente la bombola per 30 secondi prima di ogni erogazione. Le superfici da trattare devono essere sgrassate e disossidate. Erogare da una distanza di 25-30 cm. In caso di applicazioni ripetute, attendere 5-8 min. tra una applicazione e l'altra. Dopo l'uso capovolgere la bombola e spruzzare fino a svuotare l'ugello.



VERNICI E PROTETTIVI

PRECAUZIONI D'USO

Dotarsi di dispositivi di protezione quali occhiali, guanti resistenti agli agenti chimici e maschera. Non inalare.

IMBALLAGGIO

Confezioni da ml 400.

Informazioni per lo smaltimento: bombola in banda stagnata (acciaio), cappellotto in plastica. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale.

CONSERVAZIONE E DURATA

Teme l'umidità. Conservare in luogo fresco e asciutto, in condizioni di temperatura da +5 a +30 °C.

Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e dalle fonti di calore.

Durata: 36 mesi se correttamente conservato.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata

Rev. 2017

NOTA: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti aldilà di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.

