

SchedaTecnica

SPRAY ALLO ZINCO/ALLUMINIO MANO DI FONDO

Caratteristiche

- protezione anticorrosione a lungo termine
- buona aderenza ai metalli
- verniciabile e saldabile a punti
- protezione anticorrosione straordinaria grazie all'elevata percentuale di zinco e alluminio
- compatibile con numerosi materiali
- privo di silicone
- film ad asciugatura rapida, liscio e privo di pori
- sovraverniciabile
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra e ad acidi e basi leggeri

Campi d'impiego

Come mano di fondo antiruggine catodica durevole e protezione anticorrosione duratura per metalli esposti agli agenti corrosivi. Per la zincatura successiva e il miglioramento dei punti danneggiati sui componenti zincati, nonché su componenti forati, saldati e tagliati. Il rivestimento adesivo e stabile è estremamente resistente alle intemperie e garantisce la verniciatura antiruggine delle superfici metalliche, quali per es. tubi di scolo, dispositivi di aerazione, strutture in acciaio e molto altro. Funge anche da mano di fondo per pezzi di carrozzeria, di impianti e di macchine nel settore automobilistico, della costruzione delle carrozzerie, domestico, dell'artigianato, delle aziende di lavorazione del metallo, della costruzione di metalli, tubi, impianti di climatizzazione e aerazione e nel settore industriale.

DatiTecnici

Colori	Argento
Conservabilità	36 Mesi
Termostabilità	+200

Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +10 °C a +25°C. Agitare bene il contenitore prima dell'uso. Liberare le superfici dai residui grossolani (per es. sabbiatura) e pulirle e ingrassarle accuratamente con il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Spruzzare lo spray per zinco/alluminio PETEC uniformemente a una distanza di circa 20 cm sulla superficie da rivestire. La superficie risulta asciutta dopo circa 8 minuti e maneggiabile dopo 20-30 minuti. L'essiccazione completa avviene dopo 24 ore. Sovraverniciabile con prodotti idonei solo dopo completa asciugatura. Vernici a solvente e altri prodotti possono bloccare o compromettere l'asciugatura. Per garantire l'idoneità del prodotto all'applicazione desiderata, si raccomanda di effettuare delle prove. Rispettare le indicazioni riportate sulle istruzioni di sicurezza e sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito www.petec.de)

Testo della clausola di responsabilità



SchedaTecnica

Dimensioni contenitore



Testo della clausola di responsabilità