

SchedaTecnica

SPRAY INOX

Caratteristiche

- Sigillatura di superfici saldabili
- Rivestimento di protezione per saldature e contro la corrosione
- compatibile con numerosi materiali
- · straordinaria forza coprente
- evita la corrosione da contatto
- · privo di silicone
- resistente all'acqua, all'acqua salmastra e ad acidi e basi leggeri

Campi d'impiego

Lo spray INOX PETEC è un rivestimento superficiale universale e ad asciugatura rapida. Questo agente anticorrosivo dalle eccellenti capacità adesive sigilla in maniera permanente punti e cordoni di saldatura. Il prodotto funge da protezione contro la corrosione per le saldature tra due materiali. Adatto all'uso anche in caso di saldatura a punti e saldatura con gas di protezione come sigillante per i punti di saldatura. Per applicazioni nei settori della costruzione di carrozzerie e veicoli, metalli, aziende di saldatura, navigazione, macchine agricole e macchine per l'edilizia, industria e artigianato.

DatiTecnici

Colori	Argento
Resistenza al tatto	15
Conservabilità	36 Mesi
Asciugatura a polvere	5
Termostabilità	+120

Istruzioni per l'uso

Temperatura di lavorazione: da +5 °C a +25 °C. Agitare bene il contenitore prima dell'uso. Liberare le superfici dai residui grossolani (per es. sabbiatura o residui di levigatura), poi pulirle e ingrassarle accuratamente con il detergente PETEC Multi Cleaner (n. art. 82100 o 82200). Spruzzare lo spray INOX PETEC uniformemente formando più strati sottili a una distanza di circa 20 cm sulla superficie da rivestire. Lasciar asciugare il prodotto per circa 4 minuti tra uno spruzzo e l'altro. È possibile procedere con la saldatura dopo circa 2 – 3 ore. Il tempo di asciugatura dipende dallo spessore dello strato, dalla temperatura ambiente e dall'umidità atmosferica. 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. Dopo l'uso, ruotare la bomboletta e svuotare la valvola. 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