

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

METALLOTION PROTEC CE15L+

SEPARATORE-ANTIADESIVO PER SALDATURA CON EFFETTO DETERGENTE INTEGRATO

CARATTERISTICHE

- METALLOTION PROTEC CE15L+ è un separatore-antiadesivo di alta qualità che protegge dagli spruzzi di metallo fusi, indicato per pezzi in lavorazione, attrezzature e utensili
- Indicato per acciaio, lamiere zincate, acciaio inox ecc.
- Indicato per tutti i processi di saldatura comuni: MIG/MAG, saldatura a punto, saldatura a laser, brasatura MIG, ecc.
- con effetto detergente integrato (sgrassante)
- non contiene silicone, non-infiammabile e biodegradabile

VANTAGGI

- Per applicazioni a umido o a secco: lungo effetto protettivo > 3 settimane
- consente la sovrasaldatura
- effetto sgrassante integrato, ottima compatibilità con il rivestimento (ad es.: verniciatura, rivestimento KTL, rivestimento a polvere, zincatura al fuoco, ecc.)
- testato e certificato (TÜV, approvato e raccomandato)
- affermato nei settori: automobilistico, tecnologia dei veicoli, costruzione di impianti, lavorazione dell'acciaio, costruzione di gru, ecc.

BENEFICI

- maggiore produttività data la soppressione delle ripassature
- aumento della qualità grazie a superfici prive di spruzzi di saldatura
- massima sicurezza di processo + sicurezza per l'utente e l'ambiente

APPLICAZIONE

Spruzzare Metalotion PROTEC CE15L+ sulle superfici da proteggere prima di procedere con la saldatura o il taglio. L'applicazione del prodotto tramite pompa a spruzzo manuale PROTEC HSP4K o lo spruzzatore PROTEC ECO si ottiene una bagnatura ottimale ed elevata economicità. Per la produzione in serie sono indicate le pistole a spruzzo HVLP o gli spruzzatori automatici. Prima di aprire la tanica, per garantire l'omogeneità dell'emulsionante, agitarla, preferibilmente ruotando il polso. Il rubinetto adatto facilita il rabbocco del serbatoio dello spruzzatore.

Nota: prima di utilizzarlo per la prima volta, verificare l'inalterabilità del materiale (contenitore, cavo, sensori, ecc.) Agitare prima dell'uso. Proteggere dal gelo.

DATI CARATTERISTICI

Tipo di sostanze attive:	Prodotto a base di acido grasso vegetale con etossilati di alcol grasso a base d'acqua	Valor di pH:	7,4
Spessore (20 °C):	0,98 g/ml	Durata:	min. 6 mesi
Viscosità (20°C):	9,5 sec DIN 53211/4	Punto di infiammabilità:	non pertinente
Recipiente:	bidón tipo e de 10 litros: A015.010 400 ml Bag-In-Can Spray: A015.004	Scheda di sicurezza:	No. SDS-A016 (www.protec-austria.com)