



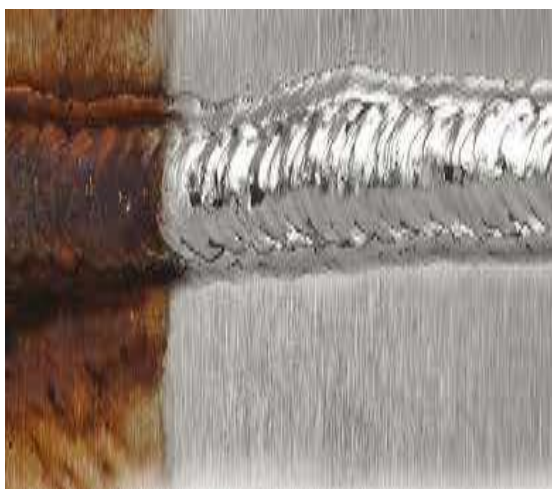
DECAPANTE INOX GEL SPRAY

Descrizione:

Decapante INOX GEL SPRAY

Prodotto in GEL semi-trasparente e pronto all'uso, esente da ioni cloro, preparato per il DECAPAGGIO DI ACCIAIO INOX Serie 300. su acciaio inox.

Idoneo per l'applicazione su ampie superfici agisce in modo rapido ed efficace intaccando in modo minimo la superficie del metallo, leggermente tixotropico, non cola se applicato su superfici verticali ed ha un altissimo rendimento; circa 300 grammi per metro quadrato.



APPLICAZIONE:

Applicare Decapante Inox Gel Spray tal quale mediante pennello o idoneo spruzzatore sulle saldature e/o superfici da trattare.

Risciacquare accuratamente la superficie del metallo con getto d'acqua prima dell'asciugatura del prodotto.



Chiudere bene i recipienti del prodotto.
Avvertenze: evitare l'applicazione del prodotto su superfici esposte al sole o con temperature superiori ai 45° C

Descrizione	Confezioni
DECAPANTE INOX GEL SPRAY	Tanche da 10 kg
	Tanche da 30 kg

OLIVARI s.r.l.

Trattamenti Pre-Verniciatura
Sgrassanti - Detergenti
Prodotti chimici



Società Unipersonale

Uffici:
Via Spluga, 7
I 20010 Canegrate – Milano – Italy
Tel. +39.0331.400269
Fax. 0331.1773485
E-mail: info@olivarisrl.net
www.olivarisrl.net
Cap.Soc. €10400 int. vers.
P.Iva 10296660151

DIFFUSORE A PRESSIONE PER DECAPANTI EASY SPRINKLER

**Pompa pneumatica per l'applicazione di prodotti
aggressivi e di decapanti in gel su ampie superfici**



Configurazione standard:

- Carrello in materiale plastico antiacido, opportunamente studiato per l'alloggiamento di un fustino da 25 kg
- Pompa pneumatica regolabile in portata mediante regolatore di pressione
- Lancia con ugello regolabile a lama ed azionamento tramite maniglia
- Montata su ruote snodabili per una agevole movimentazione

Dispositivi Opzionali:

- Ugelli o lancia di ricambio
- Tubo di ricambio per lancia
- Coloranti per una migliore visualizzazione del prodotto applicato



Società Unipersonale

EASY SPRINKLER

Utilizzo consigliato in caso di trattamento di serbatoi o superfici piane anche verticali mediante prodotti chimici liquidi o in gel, dove a causa delle dimensioni è difficoltosa l'applicazione a pennello o l'immersione in vasca.

Dati Tecnici:

Dimensioni: lunghezza: 666 mm, larghezza: 400 mm, altezza: 750 mm**Peso a vuoto:** circa 16 kg**Pressione di alimentazione aria:** 4-5 Bar

Resa:

Con una confezione da 30 kg di prodotto in gel tipo GEL INOX SPRAY si possono trattare fino a circa 100 metri quadrati di superficie.

Con una confezione da 30 kg di cleaner e/o passivante per acciaio inossidabile tipo il nostro DECAPANTE INOX LIQUIDO o PASSIVANTE INOX si possono trattare fino a circa 200 metri quadrati di superficie.



Il kit lancia si compone della lancia completa di prolunga e degli articoli elencati alla voce caratteristiche. Massima pressione nominale pari a 10 bar (150 PSI).

Caratteristiche

- Lancia con disponibilità di portagomma da 1/4 o 3/8" e raccordo di alimentazione in ingresso con filettatura NPT o BSPT (F) da 1/4"
- La leva di comando autobloccante permette di mantenere la leva in posizione di apertura per le operazioni di irrorazione in continuo (opzionale)
- Prolunga disponibile nelle lunghezze 381 o 610 mm (15 o 24 pollici)
- Ugello regolabile con O-ring in Viton®
- Raccordi a 45° e dritto (disponibilità di altre portate)

Ricambi compatibili

CODICE MODELLO	DESCRIZIONE
PC00353	Easy Sprinkler
PC00342	Lancia 381 mm OR 15" 1/4"
PC001185	Tubetto centrale L= 15" x lancia 381
PC01186	Tubetto centrale L= 24" x lancia 381
PC00343	Ugello per lancia 381
PC01187	Impugnatura per lancia 381
PC01188	Kit riparazione per lancia 381
PC01191	Kit coloranti
IP00001	Pompa pneumatica completa di ricambio
PC01189	Tubo retinato trasparente 13 x 19 mt.6
PC01190	Tubo retinato trasparente 13 x 19 mt. 12
PC01192	Riduttore di pressione

Installazione e istruzioni per l'uso:

1. Inserire il raccordo per l'aria compressa nell'apposito connettore e regolare la pressione dell'aria tra 4.0 e 5.0 Bar (pressione massima).
2. Inserire il tubo di pescaggio nella tanica contenente il prodotto da spruzzare.
3. Aprire l'aria e far funzionare la pompa pneumatica fino al completo riempimento del circuito idraulico con il prodotto da applicare, quindi agendo sul regolatore di pressione in dotazione all'apparecchiatura impostare la quantità di prodotto da erogare fino a quando la pompa agisce con impulsi compresi tra 1,5 – 2.0 secondi.
4. Applicare il materiale seguendo le istruzioni dell'uso del prodotto.