

BOMBOLETTE SPRAY - ANTISPATTER SPRAY

1 Senza siliceni - Silicon free



CARATTERISTICHE

- Ottimo potere distaccante
- Non infiammabile
- Non provoca pori di saldatura
- È senza silicene
- Non produce fumi
- Non contiene CFC

CHARACTERISTICS

- Great antispatter power
- Not inflammable
- Does not produce welding spots
- Silicon free
- Does not generate fumes
- CFC free

APPLICAZIONI

- In tutti i casi di saldatura MIG - MAG
- Impedisce l'adesione di gocce, scorie, scintille sulla torcia e sul pezzo da saldare

APPLICATIONS

- Applicable in all MIG MAG welding
- It avoids the adhesion of drops, wastes, sparks on the torch and on the welded parts.

Part. No.	DESCRIPTION	PACK
VA.BS	Bomboletta spray antispatter senza siliceni 300ml-400gr.	- Silicon free antispatter spray 300ml-400 gr. 25

BOMBOLETTE SPRAY-EKOL - ANTISPATTER SPRAY - EKOL

2 Ecocompatibile



CARATTERISTICHE

- Base: fluido distaccante esente da silicene. Base biodegradabile sup. al 80%
- Propellente: miscela di idrocarburi ecologici e gas non infiammabili
- Aspetto: fluido trasparente incolore
- Viscosità a 25°C (Brookfield): 20-50 cSt
- inodore
- Non infiammabile
- Non produce fumi
- Non contiene CFC

CHARACTERISTICS

- Base: silicon free antispatter fluid
- Biodegradable more than 80%
- Propellant: mixture of ecological hydrocarbons and not inflammable gas
- Aspect: colourless, transparent fluid
- Stringiness at 25°C (Brookfield): 20-25 cSt
- Unscented
- Not inflammable
- Does not generate fumes

APPLICAZIONI

- In tutti i casi di saldatura MIG-MAG
- Impedisce l'adesione di gocce, scorie, scintille in prossimità dei punti da saldare

APPLICATIONS

- Applicable in all MIG MAG welding
- It avoids the adhesion of drops, wastes, sparks on the torch and on the welded parts.

Part. No.	DESCRIPTION	PACK
VA.BS.E5	Bomboletta spray antispatter senza siliceni 500ml ecocompatibile	- Silicon free antispatter spray 500ml 25

ANTISPATTER PASTA - ANTISPATTER PASTE

3 Senza siliceni - Silicon free



CARATTERISTICHE

- Base: miscela di componenti ad alto punto di fusione, distaccanti
- Base: pastoso
- Punto di fusione: > di 180°C
- Non contiene siliceni

CHARACTERISTICS

- Base: mixture of antispatter components at high fusion level
- Aspect: doughy.
- Fusion temperature: > 180°C
- Silicon free

APPLICAZIONI

- PASTA WELDING è una pasta antiadesiva formulata per proteggere i cannelli e gli ugelli delle torce dall'adesione delle scorie che si formano durante la saldatura.
- Immergere l'ugello della torcia o la punta del cannello, caldi e puliti, nella pasta per alcuni secondi, calando l'eccesso nel barattolo.

APPLICATIONS

- PASTAWELDING is an antispatter paste specifically formulated to prevent tips and nozzles of torches from the adhesion of welding cinders.
- Sink for few seconds the torch tip and nozzle clean and warm in the paste making the excess of paste drop in the jar.

Part. No.	DESCRIPTION	PACK
VA.PA.180	Pasta antiadesiva per saldatura 180 gr.	- Antispatter paste 180 gr. 10
VA.PA.300	Pasta antiadesiva per saldatura 300 gr.	- Antispatter paste 300 gr. 10

ANTISPATTER LIQUID

4 Senza siliceni - Silicon free



Antiadesivo senza silicene per la saldatura automatica

CARATTERISTICHE

- Base: miscela di olii sintetici distaccanti additivati con protettivi antimuffa e antiossidazione. Non contiene siliceni.
- Aspetto: liquido trasparente paglierino
- Viscosità a 25°C: 30-50cSt (brookfield)
- Temperatura di applicazione: -5/+200°C
- Biodegradabilità: superiore al 80%
- Diluibile con: acqua
- Non infiammabile
- Principalmente indicato nella saldatura (MIG-MAG). Permette le successive operazioni di cromatura, verniciatura, zincatura, ecc.

CHARACTERISTICS

- Base: mixture of antispatter synthetic antimold and antioxidant oils. Silicon free
- Aspect: pale yellow, transparent liquid
- Stringiness at 25°C: 30-50 cSt (brookfield)
- Operating temperature: -5 / +200°C
- Biodegradable more than 80%
- Dilutable in water
- Not inflammable
- Suggested for MIG-MAG welding. It allows chromium plating, galvanizing and painting.

APPLICAZIONI

- Vaporizzare con aria compressa o stendere il prodotto con un pennello sulle superfici da trattare o sulle torce da saldatura.
- Il prodotto può essere utilizzato puro o diluito con acqua sino al 50%
- Per diluire il prodotto aggiungere acqua mescolando il prodotto
- Può essere utilizzato anche sugli impianti autogeni per la saldatura predisposti con un sistema di distribuzione automatica del prodotto.

APPLICATIONS

- Vaporize with air compressed or stretch with a brush on the parts to be treated.
- The product can be used straight or water diluted up to 50%.
- To dilute, mix the product while adding water
- Can also be used in autogen plants predisposed with antispatter distribution system.

Part. No.	DESCRIPTION	PACK
VA.BS.LQ5	Antispatter liquido per saldatura - 5Kg	- Antispatter liquid - 5KG per kg, Tanica 5kg
VA.BS.LQ25	Antispatter liquido per saldatura - 25Kg	- Antispatter liquid - 25KG per kg, Tanica 25kg
VA.BS.LQ50F	Antispatter liquido per saldatura - 50Kg	- Antispatter liquid - 50KG per kg, Fusto 50kg

DISPONIBILE ANCHE IN FUSTI DA 200 E 1000 Kg.