



## Pulitore per il controllo dei giunti saldati n° 1

Pulitore per il controllo dei giunti saldati. Il controllo complessivo avviene attraverso l'esecuzione di 3 fasi operative distinte; **il pulitore è necessario per la fase n° 1** nella quale il giunto saldato viene sottoposto a pulizia profonda di tracce di olio, sporcizia, vernice o altri residui.

**Il prodotto non reagisce chimicamente in combinazione con analoghi prodotti di altre marche.**



Codice	€	Pz.	Confezione	N° fase di controllo
T901310400	---	12	Spray 400 ml	1 di 3



## Penetrante per il controllo dei giunti saldati n° 2

Penetrante per il controllo dei giunti saldati. Il controllo complessivo avviene attraverso l'esecuzione di 3 fasi operative distinte; **il penetrante è necessario per la fase n° 2** nella quale il giunto saldato, dopo esser stato pulito, viene cosparso da questo prodotto che ha la peculiarità di penetrare in tutte le imperfezioni metallurgiche.

**Il prodotto non reagisce chimicamente in combinazione con analoghi prodotti di altre marche.**



Codice	€	Pz.	Confezione	N° fase di controllo
T901220400	---	12	Spray 400 ml	2 di 3



## Rivelatore per il controllo dei giunti saldati n° 3

Rilevatore per il controllo dei giunti saldati. Il controllo complessivo avviene attraverso l'esecuzione di 3 fasi operative distinte; **il rivelatore è necessario per la fase finale n° 3** nella quale il giunto saldato, dopo esser stato lavato per l'eliminazione del penetrante in eccesso e successivamente asciugato, viene cosparso da questo prodotto che permette di evidenziare il penetrante rimasto nelle discontinuità e lo espande in superficie, rendendo così manifesto il difetto.

**Il prodotto non reagisce chimicamente in combinazione con analoghi prodotti di altre marche.**



Codice	€	Pz.	Confezione	N° fase di controllo
T901230400	---	12	Spray 400 ml	3 di 3



## Sgrassante Cleanox

Sgrassante Cleanox per il pretrattamento della superficie in acciaio inossidabile da saldare oppure prima dell'utilizzo di prodotti decapanti e passivanti; favorisce la loro perfetta adesione e successiva azione chimica attraverso **la profonda rimozione di tracce di olio e di grasso**. Deve essere diluito in soluzione acquosa indicativamente al 20%÷30%, steso con una spugna o nebulizzato sulla superficie interessata; dopo aver lasciato agire il prodotto per circa 10÷15 min il manufatto deve esser sciacquato abbondantemente e lasciato asciugare al riparo dai raggi solari e dagli agenti atmosferici.



Codice	€	Confezione (Kg)	Tipo
T901250060	---	6	liquido
T901250300	---	30	liquido

