

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Specialità chimica realizzata per risolvere in modo semplice ed economico il problema di asciugatura e protezione dei metalli.

E' adatto per materiali ferrosi, ghise, alluminio, rame e leghe, rivestimenti galvanici, ecc.

L'impiego di questo prodotto è particolarmente consigliato quando si desidera asciugare e proteggere in un'unica operazione i particolari provenienti da lavorazioni meccaniche, burattature, trattamenti chimici e processi galvanici.

Consigliato in tutte quelle operazioni di asciugatura di pezzi bagnati: si evita sia l'acqua calda che il forno, con un notevole risparmio energetico.

Eventuali trascinamenti da processi precedenti di acidi o sali, vengono completamente rimossi garantendo sia una superficie uniforme che una sicura protezione successiva.

Con l'impiego di questo prodotto si evitano sia le corrosioni dovute all'effetto "pila" tra metalli diversi sia quelle causate da altri fattori esterni, come le atmosfere corrosive, (smog, aria salmastra), ed il sudore acido:

L'azione disidratante elimina la formazione dei residui calcarei e migliora la finitura dei particolari dopo i trattamenti galvanici.

Il prodotto agisce rapidamente e a temperatura ambiente, eliminando sia l'acqua che i residui di umidità; passiva elettronicamente la superficie del metallo ed inibisce le corrosioni chimiche ed elettrochimiche.

Sulla superficie metallica forma un sottilissimo strato protettivo, (circa 1 micron), che garantisce una completa asciugatura ed una protezione media variabile da due a dieci settimane al coperto.

## IMPIEGO

Il prodotto si applica a temperatura ambiente, ad immersione; si consiglia di operare in ambiente ben ventilato.

Quando viene applicato ad immersione distacca rapidamente l'acqua che, per differenza di peso specifico, si raccoglie sul fondo della vasca; è quindi necessario dotare le vasche di uno scarico di fondo per eliminare periodicamente l'acqua separatasi; un fondo inclinato favorisce questa operazione di pulizia.

## CARATTERISTICHE

Potere coprente = circa 150 mq per litro.

Protezione = da 2 a 10 settimane al coperto.

Peso specifico = circa 0,8

## 6 PRECAUZIONI

Il prodotto richiede di essere usato in ambienti ventilati o con adeguata aspirazione; non usare fiamme libere ed evitare surriscaldamenti

Si consiglia di usare guanti ed occhiali protettivi.

In caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e sapone.

## 7 GARANZIA

Le informazioni ed i dati qui contenuti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, ma tutte le raccomandazioni e tutti i suggerimenti sono forniti senza alcuna garanzia in quanto le condizioni di impiego non sono sotto il nostro controllo. La Società declina ogni responsabilità per inconvenienti derivanti dall'uso improprio del prodotto.



Rev. 1

del 01/2003

SILCO s.r.l. Quinta strada 9 Interporto S.I.TO. - 10040 Rivalta (TO)  
http: [www.silco.ws](http://www.silco.ws) e-mail: [info@silco.ws](mailto:info@silco.ws)

01/04/2010

Pagina 1 di 1