

APPLICAZIONI

L' **HD A 3/R** è un formulato che consente di eliminare completamente e in profondità, la ruggine da qualsiasi tipo di superficie rispettando contemporaneamente quella che è la superficie metallica non ossidata.

L' **HD A 3/R**, grazie ai suoi tensioattivi particolari, riesce a penetrare in profondità rapidamente eliminando alla base le incrostazioni di ruggine non accessibili con macchinari. La superficie trattata appare completamente esente da ossidi.

Qualora il pezzo non venga utilizzato entro breve tempo, è bene procedere accuratamente all'applicazione di una protezione.

MODALITA' D'USO

L'applicazione dell'**HD A 3/R** può essere fatta per immersione quando si tratta di minuterie metalliche e di particolari di piccole dimensioni: in questo caso si diluirà il prodotto in una vasca con 4-6 parti di acqua (dal 15 al 25% in acqua) lasciando i pezzi in immersione per 10-15 minuti. Dopo aver verificato il raggiungimento dell'obiettivo prefissato risciacquare con acqua fino alla completa eliminazione del prodotto.

Se i pezzi non potessero essere immersi o la parte arrugginita fosse eccessiva l'**HD A 3/R** dovrà essere applicato sulla superficie o diluito 1:1 con acqua o tale quale, a seconda delle necessità del caso.

Successivamente al trattamento, per evitare il riformarsi della ruggine, la superficie risciacquata ed asciugata dovrà essere trattata secondo i casi con antiruggine e/o rivestimenti tipo EPOXIPRIMER HD 68 oppure CROMAZIN HD 73 ecc. per strutture metalliche o simili con protettivi di altra natura quali PROMET HD 15 o PRO CER HD 15 o PRO SOLV HD 15 nel caso di minuteria o di pezzi che prevedono successivi utilizzi.

Nel caso in cui si voglia ottenere una protezione temporanea dei pezzi metallici sfruttando i prodotti a base acqua lo si può fare utilizzando nell'ultimo risciacquo una soluzione di REDOX HD 11.

L'uso di HD A 3/R è sconsigliato su metalli come:

- **Zinco;**
- **Alluminio e relative leghe;**
- **Magnesio e relative leghe.**



CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	paglierino/marrone
Odore:	tipico
Miscibilità con acqua:	totale
Densità a 20°C:	1,14 kg/l
pH (soluz. 1%):	1,5

Revisione:

n° 05 del 12/11/2018