

Rev.: 24/05/21

Prodotti anticorrosivi

NOOX 3



#3724

Protettivo dewatering a basso residuo

APPLICAZIONI

- automotive
- manutenzione industriale
- officine meccaniche

CARATTERISTICHE

NOOX 3 è un ottimo protettivo con eccellente effetto de-watering e bassissimo residuo.

L'immersione di un pezzo bagnato in NOOX 3 porta ad un completo distacco dell'acqua in un tempo record di 7-10 secondi. NOOX 3 quindi elimina l'acqua che deriva da processi di lavorazione meccanica allontanandola dai pezzi molto rapidamente e lasciando un velo oleoso leggero, quasi impercettibile, in grado di offrire protezione anticorrosiva per un periodo di 1-3 mesi (in ambienti chiusi e confinati)

NOOX 3 è formulato con ingredienti particolari e solventi inodori che conferiscono al prodotto un eccellente profilo organolettico.

L'applicazione ideale di NOOX 3 è per immersione; i pezzi immersi rilasceranno l'acqua che tenderà a depositarsi sul fondo della vasca lasciando il prodotto pulito e riutilizzabile. I pezzi trattati, lasciati asciugare all'aria o con l'ausilio di soffiatori, si presenteranno lucidi, protetti, poco untati.

NOOX 3 non richiede rimozione prima delle successive fasi di lavorazione.

NOOX 3 è ideale per le operazioni di immagazzinamento interoperazionale e di stoccaggio di qualsiasi tipo di manufatto, dalla minuteria alla raccorderia, nonché alla protezione degli stampi nel settore della plastica o della deformazione dei metalli.

MODO D'USO

Il prodotto è pronto all'uso. Preparare una vasca per l'immersione dei pezzi e riempirla con il prodotto. Immergere i pezzi da proteggere e, se necessario allontanare l'acqua, lasciare in immersione per almeno 20-30 secondi avendo cura di ruotare i pezzi nel caso di faori ciechi. Estrarre e sgocciolare direttamente nella vasca. Attendere la completa asciugatura all'aria prima di stoccare o ricoprire con film plastici.

Come protettivo interoperazionale può essere applicato a pennello, a spruzzo a bassa pressione, con trigger per solventi o per immersione. Lasciare asciugare all'aria.

Qualora la pratica lavorativa indichi condizioni di stoccaggio drasticamente o sensibilmente diverse da quelle indicate, contattare il nostro ufficio tecnico allo 031/396028 o per urgenze al 335/8403031.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido limpido giallo
Odore	lieve di idrocarburo
Punto di fiamma	>62°C
Peso specifico	0,800 Kg/litro
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Solubile

SICUREZZA



- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- EUH 066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

AVVERTENZE

Nel caso di trattamento di manufatti che abbiano cavità cieche, verificare che nel processo di applicazione, i residui acquosi presenti nelle stesse siano effettivamente eliminati e non solo coperti dal protettivo. Eventualmente prevedere un ciclo con rotazioni o il soffiaggio previa immersione.

Nel caso di stoccaggi per periodi di 3-6 mesi in magazzini chiusi, si consiglia di utilizzare NOOX 6.

Per periodi di 6-12 mesi suggeriamo NOOX 10.

ALTRO

Prima dell'impiego si consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai

dispositivi DPI a disposizione.

Eq Srl

© Copyright Eq srl 2014 · Tutti i diritti riservati. Registrato in Italia

P.IVA: 03127810137 | REA: CO-297474 | C.SOCIALE VERSATO: 10000,00€