

Rev.: 04/03/22

Prodotti anticorrosivi

NOOX 6

#3706

anticorrosivo dewatering a residuo oleoso



APPLICAZIONI

- automotive
- manutenzione industriale
- officine meccaniche

CARATTERISTICHE

NOOX 6 è un protettivo anticorrosivo dewatering a residuo oleoso ideale per le operazioni di immagazzinamento interoperazionale e di stoccaggio in magazzini chiusi per durate di 3-6 mesi.

NOOX 6 applicato sulla superficie da proteggere, elimina eventuali tracce di acqua e umidità, lasciando una pellicola oleosa leggera che consente di separare dal contatto con l'ambiente esterno aggressivo, la superficie metallica lasciando una finitura superficiale oleosa lucida che migliora l'aspetto del manufatto.

NOOX 6 contiene additivi anticorrosivi specifici che agiscono da protettivi anche contro umidità e agenti chimici rendendo inerte la superficie.

I pezzi protetti con NOOX 6 sono facilmente pulibili; il residuo oleoso è facilmente rimosso con prodotti idrocarburi come DEASOL o RAPISOL ma anche con detergenti all'acqua come SGR FORTE.

Indicato per protezione di manufatti metallici ferrosi nel settore meccanico, minuteria, ma anche per la protezione di stampi nell'industria della deformazione lamiera.

MODO D'USO

Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato in immersione, a pennello, a spruzzo a bassa pressione o con trigger per solventi o per immersione. Lasciare asciugare all'aria prima di riporre in scatole o sacchetti in materiale plastico.

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

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido limpido arancione
Odore	lieve
Punto di fiamma	>62°C
Peso specifico	0,820 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

Se la superficie di applicazione è bagnata (acqua, oli emulsionabili), assicurarsi che il prodotto abbia allontanato l'acqua prima di procedere allo stoccaggio; permanenza di acqua sotto il film oleoso può compromettere il risultato protettivo.

Se richiesta la caratteristica specifica de-watering consigliamo NOOX 3. Se il periodo di protezione supera i 6 mesi, consigliamo NOOX 10.

ALTRO

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

Eq Srl