

Rev.: 24/10/17

Prodotti anticorrosivi

NOOX 40



#3710

Anticorrosivo a film ceroso resistente

APPLICAZIONI

- automotive
- carpenteria
- edilizia
- lavori stradali
- officine meccaniche
- tessile

CARATTERISTICHE

NOOX 40 è un protettivo anticorrosivo a film ceroso resistente

La sua peculiarità è l'eccellente grado di protezione anticorrosiva che gli consente di risolvere i problemi di corrosione negli stoccaggi di lungo periodo in ambienti ad elevata corrosività.

La speciale viscosità di NOOX 40 consente di depositare sulla superficie da proteggere uno strato sufficientemente spesso di agenti anticorrosivi che, quando asciugano formano una pellicola cerosa, che resiste al contatto manuale, agli urti, all'acqua, all'acqua salata.

NOOX 40 applicato tal quale **resiste piu di 1450 ore in nebbia salina** tempo che corrisponde ad una tenuta in ambiente **fino a 5 anni!**

La rimozione del protettivo può essere eseguita agevolmente con solventi tipo DEASOL o con sistemi alcalini a caldo; NOOX 40 infatti a temperature superiori ai 50°C si ammorbidisce favorendo la dissoluzione e/o la rimozione anche per effetto meccanico dell'alta pressione.

NOOX 40 è indicato per protezione di lungo periodo anche all'aperto, per spedizioni via mare, per la protezione di macchinari sottoposti a severe condizioni ambientali di lavoro.

MODO D'USO

Per ottenere il massimo della protezione, usare NOOX 40 tal quale, applicandolo con pennello o rullo. In climi rigidi può essere necessario scaldare a 25-30°C.

Se si desidera applicare a spruzzo, si consiglia di scaldare a 40°C e applicare con airless.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	pasta marrone
Odore	tipico
Punto di fiamma	42°C
Peso specifico	0,880 Kg/litro
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Solubile
Viscosità 40°C	440 cSt

SICUREZZA



- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

AVVERTENZE

Le caratteristiche di protezione sono valutate con test standard e si ottengono con spessori di protettivo ben definiti. Nel caso di applicazione di quantitativi inferiori o di preparazioni pre-diluite con solvente (DEASOL), i quantitativi di protettivo applicati potrebbero non essere sufficienti a garantire i risultati sperati.

Per trasporti via mare, utilizzare tal quale.

Si sconsiglia la diluizione con solventi oltre il 20% in peso.

La diluizione può portare alla sedimentazione delle cere necessarie per la protezione compromettendo il risultato finale.

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

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

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