

Rev.: 04/03/22

Prodotti anticorrosivi

NOOX 10DRY



#3725

Anticorrosivo secco a basso spessore

APPLICAZIONI

CARATTERISTICHE

NOOX 10 DRY è un protettivo anticorrosivo a residuo ceroso secco.

NOOX 10 DRY offre un eccellente grado di protezione anticorrosiva che permette di risolvere i problemi di corrosione negli stoccaggi di medio-lungo periodo in ambienti ad elevata corrosività.

NOOX 10 DRY dopo asciugatura, forma un residuo secco, non unto, sottile e poco percepibile ma che resiste (vedi avvertenze) al contatto accidentale, all'umidità, al dilavamento, all'acqua salina. La sua consistenza garantisce la permanenza e l'aggrappaggio anche su superfici verticali.

NOOX 10 DRY resiste al test di corrosione in nebbia salina al 5% per un tempo >168 stimabile in 7 mesi di stoccaggio in magazzino chiuso e riparato.

NOOX 10 DRY può essere rimosso facilmente sia con i classici solventi idrocarburici a freddo (DEASOL, MEDSOL) sia con sistemi detergenti a caldo (SGR 7).

MODO D'USO

NOOX 10 DRY è pronto all'uso. Applicare su superficie pulita e asciutta con pennelli, rulli o a spruzzo a bassa pressione usando POLY PER SOLVENTE o POLY HC 1,5lt

Attendere l'asciugatura prima di procedere all'imballaggio.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido marrone
Odore	Caratteristico
Punto di fiamma	40°C

Peso specifico	0,870 +/- 0,020 Kg/l
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Solubile
Punto di scorrimento	10°C

SICUREZZA



- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- 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 prodotto ben definiti. Nel caso di applicazione di quantitativi inferiori o di preparazioni pre-diluite con solvente, i quantitativi di protettivo applicati potrebbero non essere sufficienti a garantire i risultati sperati. Si raccomanda di usare senza diluizione.

La resistenza al dilavamento è intesa come accidentale. Il prodotto non resiste a condizioni climatiche ostili o stoccaggi all'aperto senza riparo. Evitare di esporre a pioggia o dilavamento di qualsiasi tipo.

Il prodotto solidifica a 6°C; conservare a temperature >10°C. Nel caso solidificasse, riportandolo a temperatura di 20-25°C riacquista le sue caratteristiche.

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