Rev.: 04/03/22

Prodotti anticorrosivi

# **NOOX 10**

#### #3703

anticorrosivo oleoso dewatering

## **APPLICAZIONI**

- automotive
- manutenzione industriale
- officine meccaniche

#### **CARATTERISTICHE**

NOOX 10 è un protettivo anticorrosivo a residuo oleoso per l'immagazzinamento e lo stoccaggio in magazzino chiuso per un periodo di 6-12 mesi.

NOOX 10 applicato sulla superficie da proteggere, forma una pellicola oleosa che separa la superficie metallica dal contatto con l'ambiente esterno lasciando residuo superficiale lucido che migliora l'aspetto del manufatto.

NOOX 10 oltre a separare fisicamente la superficie dall'ambiente, contiene specifici agenti disattivanti che agiscono passivando i siti reattivi del metallo proteggendolo anche da umidità e agenti chimici.

NOOX 10 si può applicare a immersione, a spruzzo, con pennelli o rulli.

I pezzi trattati con NOOX 10 sono facilmente recuperabili per lavaggio con solventi petroliferi come DEASOL o RAPISOL o anche con sgrassatori alcalini con anticorrosivi come SGR FORTE o neutri a caldo come SGR 7/LF

Indicato per protezione in ambiente confinato di particolari meccanici in materiali ferrosi.

## MODO D'USO

Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a pennello, rullo, a spruzzo a bassa pressione o con trigger per solventi (POLY PER SOLVENTI o POLY HC 1,5). Lasciare asciugare all'aria prima di confezionare o imbustare.

Qualora la superficie sia bagnata o presenti tracce di acqua, consigliamo di favorire il distacco dell'acqua aumentando il tempo di contatto del prodotto con la superficie.



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

## **DATI CHIMICO FISICI**

Aspetto liquido limpido arancione

**Odore** caratteristico

Punto di fiamma >62°C

Peso specifico 0.820 + -0.020 Kg/l

Insolubile
Liposolubilità
Solubile
Viscosità 40°C
Solubile
4-6°C
Viscosità 40°C

#### **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**

Come tutti i protettivi con caratteristica de-watering anche NOOX 10 stacca l'acqua dalle superfici. Si raccomanda di usare particolare attenzione nella messa a punto del processo poichè tracce di umidità presenti in imballi chiusi possono compromettere il risultato. Assicurarsi che prima del confezionamento il prodotto sia completamente asciugato e non presenti tracce di acqua.

Qualora fossero richieste protezioni piu lunghe di 12 mesi, o stoccaggi in ambienti particolarmente aggressivi, consigliamo NOOX 30 o NOOX 40 DRY.

Il prodotto solidifica a temperatura di +6°C. Stoccare a temperature superiori. Nel caso di congelamento, riportando allo stato fluido per blando riscaldamento, il prodotto mantiene le sue caratteristiche.

# **ALTRO**

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