

Rev.: 04/03/22

Prodotti anticorrosivi

# NOOX 30



**#3707**

Protettivo anticorrosivo a pellicola cerosa

---

## APPLICAZIONI

- automotive
- manutenzione industriale
- officine meccaniche

---

## CARATTERISTICHE

NOOX 30 è un protettivo anticorrosivo a residuo ceroso ideale per le operazioni di stoccaggio per periodi di 12-24 mesi. La sua durata in nebbia salina al 5% è superiore allo 600 ore.

NOOX 30 forma un film piuttosto tenace e con una buona resistenza fisico-meccanica. Questa caratteristica garantisce la permanenza del film anche in condizioni di sfregamento meccanico o dilavamento accidentali, favorendo protezione per stoccaggi in ambienti anche particolarmente aggressivi.

NOOX 30 è un prodotto piuttosto viscoso, caratteristica che favorisce l'applicazione su superfici verticali dove, il prodotto asciuga senza colare restando dove deve svolgere la sua funzione. Inoltre, a seconda della pennellata, sarà possibile applicare quantitativi diversi di prodotto potendo quindi ottenere pellicole di diverso spessore che aumentano la durata della protezione.

Nonostante questo, NOOX 30 è facilmente rimovibile. La sua consistenza crolla con la temperatura e/o con i solventi petroliferi. Sarà quindi possibile recuperare il manufatto impiegando soluzioni detergenti calde (>60°C) o solventi a freddo come DEASOL 121 o LENSOL per ottenere una rapida dissoluzione e il recupero delle superfici.

NOOX 30 è indicato per protezione di materiali ferrosi e per stoccaggi anche all'aperto (meglio sotto tetto) per periodi fino a 24 mesi.

---

## MODO D'USO

Il prodotto è pronto all'uso e deve essere applicato a pennello su superfici pulite, sgrassate e asciutte. Per questo consigliamo di preparare le superfici con NOOX 3 che pulisce e rimuove anche l'acqua. Lasciare asciugare e applicare NOOX 30 a piacere. 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

<b>Aspetto</b>	liquido viscoso marrone
<b>Odore</b>	caratteristico
<b>Punto di fiamma</b>	40°C
<b>Peso specifico</b>	0,870 Kg/litro
<b>Idrosolubilità</b>	Insolubile
<b>Liposolubilità</b>	Disperdibile
<b>Viscosità 40°C</b>	320 cSt

---

## SICUREZZA



- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

---

## AVVERTENZE

NOOX 30 è un formulato che contiene cere disperse; la diluizione con idrocarburi può comportare la separazione e la perdita delle proprietà protettive misurate. Si raccomanda di non diluire.

La stesura con pennello lascia un velo sufficiente per i requisiti dichiarati; se si volessero aumentare i tempi di protezione è possibile applicare mani successive avendo cura di attendere l'asciugatura della mano precedente o utilizzare NOOX 40 DRY.

Il film di NOOX 30 acquista la sua resistenza meccanica dopo completa asciugatura che richiede 2-4 ore a seconda delle condizioni ambientali.

---

## 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€