

Rev.: 04/03/22

Prodotti anticorrosivi

NOOX 7



#3704

Anticorrosivo oleoso inodore

APPLICAZIONI

- automotive
- manutenzione industriale
- officine meccaniche

CARATTERISTICHE

NOOX 7 è un protettivo anticorrosivo a residuo oleoso ideale per le operazioni di immagazzinamento interoperazionale e di stoccaggio in magazzino chiuso per un periodo di 3-6 mesi. La sua caratteristica particolare sta nel bassissimo odore che si riesce ad ottenere grazie all'impiego di materie prime particolarmente ricercate e a solventi isoparaffinici a basso odore.

NOOX 7 applicato sulla superficie da proteggere, forma una pellicola oleosa leggera che consente di separare dal contatto con l'ambiente esterno aggressivo la superficie metallica lasciando una finitura superficiale lucida che migliora l'aspetto del manufatto.

NOOX 7 contiene additivi anticorrosivi specifici che agiscono da protettivi anche contro umidità e agenti chimici rendendo inerte la superficie.

I pezzi trattati con NOOX 7 sono facilmente recuperati per lavaggio con solventi isoparaffinici come MEDSOL O LENSOL o con sgrassatori alcalini con anticorrosivi coem SGR FORTE.

Indicato in modo particolare per applicazione su grandi superfici e per applicazione a spruzzo a bassa pressione dove il basso odore è un aspetto fondamentale. Esempi applicativi sono gli stampi lamiera automotive che possono avere anche dimensioni importanti.

MODO D'USO

Il prodotto è pronto all'uso e può essere applicato a pennello, a spruzzo a bassa pressione o con trigger per solventi o per immersione. Lasciare asciugare all'aria.

Prima dell'applicazione verificare che la superficie non sia bagnata. Nel caso si consiglia di applicare NOOX 3 per allontanare l'acqua dalla superficie e successivamente, se le richieste di tempo di stoccaggio sono maggiori,

usare NOOX 7 o NOOX 10.

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

| | |
|------------------------|----------------------|
| Aspetto | Liquido limpido ocre |
| Odore | Quasi impercettibile |
| 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

Il prodotto è comunque un formulato che contiene idrocarburi isoparaffinici. Per l'applicazione in nebulizzazione, lavorare in ambiente aerato e evitando qualsiasi possibile fonte di innesco.

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