

Rev.: 24/08/21

Prodotti anticorrosivi

NOOX 100



#6015

Protettivo anticorrosivo isolante de-watering spray

APPLICAZIONI

- automotive
- carpenteria
- edilizia
- lavori stradali
- manutenzione industriale
- nautica
- officine meccaniche

CARATTERISTICHE

NOOX 100 è un prodotto multifunzionale che trova ampia applicazione nelle aziende manifatturiere e nelle officine di manutenzione.

NOOX 100 è prevalentemente un protettivo anticorrosivo con caratteristiche de-watering ovvero in grado di eliminare l'acqua dalle superfici. Si presta quindi ad essere impiegato come protettivo temporaneo interoperazionale in tutte le operazioni di lavorazione dei metalli in cui ci sono passaggi con acqua o emulsioni. La protezione al chiuso può essere da 3 a 6 mesi.

NOOX 100 può essere utilizzato come protettivo per stampi; l'applicazione di NOOX 100 lascia una pellicola oleosa molto sottile di anticorrosivo che non richiede rimozione prima della successiva lavorazione, fungendo da antiadesivo per le prime stampate fredde.

NOOX 100 grazie alla sua pellicola residua, protegge anche i contatti elettrici dall'umidità isolando elettricamente morsetti e circuiti garantendo funzionalità anche in ambienti molto umidi/polverosi.

NOOX 100 agisce anche da solvente di sgrassaggio consentendo quindi operazioni di pulizia e rimessa a nuovo di particolari meccanici, col vantaggio di non risultare secco come un solvente ma anzi di proteggere i pezzi puliti dall'ossidazione e lasciarli leggermente unti per favorire la fase di montaggio.

NOOX 100 inoltre è molto chiaro e praticamente inodore a testimonianza dell'impegno nella scelta oculata delle materie prime.

MODO D'USO

Su pezzi umidi o bagnati, spruzzare direttamente sulle superfici in modo uniforme; prestare attenzione al distacco dell'acqua prima di stoccare.

Su stampi, applicare in modo uniforme su tutta la superficie; attendere l'asciugatura e accoppiare.

Su morsettiere e contatti elettrici; togliere la tensione, erogare in maniera uniforme senza staccare i contatti. Attendere l'evaporazione del solvente prima di applicare la tensione.

Come sgrassatore, applicare direttamente sulla superficie da sgrassare fino a rimozione del deposito. Se necessario soffiare o lasciare sgocciolare.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido incolore-paglierino
Odore	tenue
Punto di fiamma	<0°C
Peso specifico	0,770 Kg/l
Idrosolubilità	Insolubile
Liposolubilità	Solubile
Viscosità 40°C	10 cSt

SICUREZZA



- H222 Aerosol altamente infiammabile.
- H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere per riscaldamento.

AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Utilizzare in luogo ben ventilato.

Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

Risponde al DPR 549/93 sulle sostanze lesive per l'ozono (CEE 89/349- 91/594- 92/3952)

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€