

LUSIN® PROTECT O 45 F

Anticorrosivo a base oleosa e lubrificante



Vantaggi

- Registrato NSF, cat. H1 per uso alimentare
- Pellicola protettiva stabile e trasparente
- Respinge l'acqua

Descrizione

Lusin® Protect O 45 F è un efficace agente anticorrosivo che ha anche proprietà lubrificanti. La base oleosa di Lusin® Protect O 45 F consente al prodotto di penetrare nelle fessurazioni molto sottili. Lusin® Protect O 45 F è conforme ai requisiti categoria H1 e alla normativa FDA 21 CFR §178.3570.

Proprietà caratteristiche

Aspetto: Liquido trasparente
 Intervallo di temperatura: Fino a 80 °C (176 °C)
 Protezione dalla corrosione secondo la DIN 50017 su tipologie di acciaio RST-37-2: Assenza di corrosione dopo 40 ore
 Prova in nebbia salina secondo la DIN 50021 su tipologie di acciaio 101-A Assenza di corrosione dopo 50 ore

Applicazione

Lusin® Protect O 45 F viene utilizzato principalmente per proteggere dalla corrosione stampi e matrici nella lavorazione di resine termoplastiche.

Lusin® Protect O 45 F sviluppa il massimo delle proprietà anticorrosive solo quando applicato su superfici metalliche asciutte e pulite. Per la pulizia si raccomanda di utilizzare Lusin® Clean L 23 F come detergente, e Lusin® Clean L 52 F come prodotto sgrassante. Entrambi i prodotti sono registrati NSF, cat. K1 e K3 per uso alimentare.

Per generare una pellicola ottimale, applicare numerosi strati sottili di Lusin® Protect O 45 F, prestando particolare attenzione a coprire i bordi e i sottosquadri.

Lusin® Protect O 45 F può essere rimosso sia utilizzando i detergenti Lusin® Clean L 52 F o producendo parti, trasferendo quindi il protettivo alle parti prodotte.

In merito al trattamento successivo delle parti prodotte, quali verniciatura, stampa o incollaggio, si consiglia di eseguire test preliminari.

Imballaggio

Aerosol: 400 mL , 12 bombolette per cartone
 Latta: 1 L

Avvertenze legali

Le informazioni tecniche e i suggerimenti per l'uso contenuti nel presente documento si basano sulle nostre esperienze e conoscenze generali al momento della pubblicazione e hanno lo scopo di fornire informazioni su possibili applicazioni a un professionista con esperienza tecnica. Questo non esonera il cliente dall'obbligo di eseguire i propri test con il prodotto selezionato per una specifica applicazione. Sebbene le informazioni e i suggerimenti siano ritenuti accurati e affidabili, nulla di ciò che è contenuto in questo documento deve essere considerato come una garanzia espressa o implicita.