

LUSIN® PROTECT G 32

Anticorrosivo e lubrificante a base di cera



Vantaggi

- Pellicola rossa stabile; resistente al trattamento
- Protezione durevole contro la corrosione
- Adatto a un utilizzo come distaccante

Descrizione

Lusin® Protect G 32 è un anticorrosivo molto efficace che ha anche proprietà lubrificanti. Grazie al solidificamento ritardato della pellicola protettiva, Lusin® Protect G 32 riesce a penetrare anche nelle fessurazioni molto sottili. La pellicola protettiva è resistente al trattamento e inizia a sciogliersi a circa 50 °C (122 °F).

Proprietà caratteristiche

Protezione dalla corrosione

secondo la DIN 50017: Assenza di corrosione dopo 20 h

Prova in nebbia salina

secondo la DIN 50021

con soluzione 5% NaCl: Assenza di corrosione dopo 28 h

Applicazione

Lusin® Protect G 32 viene utilizzato principalmente per proteggere dalla corrosione stampi e matrici nella lavorazione di resine termoplastiche.

Lusin® Protect G 32 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 11 o Lusin® Clean L 52 F come prodotto sgrassante.

Per generare una pellicola ottimale, applicare numerosi strati sottili di Lusin® Protect G 32, prestando particolare attenzione a coprire i bordi e i sottosquadri.

Lusin® Protect G 32 può essere rimosso utilizzando i detergenti Lusin® Clean L 11 o 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

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.