

LUSIN® PROTECT G 11

Agente anticorrosivo simile al grasso



Vantaggi

- Pellicola stabile e trasparente
- Resistente ad alte e basse temperature
- Respinge l'umidità
- Assicura una protezione temporanea contro la corrosione

Descrizione

Lusin® Protect G 11 è un agente anticorrosivo simile al grasso a base di oli idrocarburi e additivi speciali per la protezione temporanea di tutte le tipologie di superfici metalliche. Crea una pellicola elastica e polimolecolare che penetra fin nelle più sottili fessurazioni e negli angoli. Lusin® Protect G 11 è privo di silicioni, resiste alle basse temperature e non gocciola. È disponibile nelle versioni spray, pronto all'uso e anche in concentrato per applicazioni speciali.

Proprietà caratteristiche

Temperatura di esercizio: Fino a 80 °C (176 °F)

Comportamento

anti-corrosivo DIN 50017: Assenza di corrosione dopo 10 h

Prova in nebbia salina,
5% soluzione NaCl,

a 35 °C (95 °F), DIN 50021: Assenza di corrosione dopo 5 h

Applicazione

Lusin® Protect G 11 viene utilizzato principalmente per proteggere dalla corrosione stampi e matrici nella lavorazione delle resine termoplastiche.

Lusin® Protect G 11 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 11, prestando particolare attenzione a coprire i bordi e i sottosquadri.

Lusin® Protect G 11 può essere rimosso sia 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

Latta pronto all'uso: 20 L, 200 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.