

Release Innovation™

## LINEA DI PRODOTTI LUSIN®

## PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE DEGLI STAMPI

- Detergenti e sgrassanti
- Agenti protettivi per stampi (anticorrosione)
- Lubrificanti industriali

DISTACCANTI PER STAMPI

## INDICE



DETERGENTI E SGRASSANTI	3	DISTACCANTE PER STAMPI	25
Lusin® MC1718	5	Lusin® Alro OL 151	27
Lusin® Clean L 23 F	6	Lusin® Alro OL 141	28
Lusin® Clean L 101 F	7	Lusin® Alro OL 202 F	29
Lusin® Clean L 11	8	Lusin® Alro OL 153 S	30
Lusin® Clean L 52 F	9	Lusin® Alro OL 201 S	31
Lusin® Clean L 51	10		

AGENTI PROTETTIVI PER STAMPI	11
Lusin® Protect G 11	13
Lusin® Protect G 12	14
Lusin® Protect O 45 F	15
Lusin® Protect G 31	16
Lusin® Protect G 32	17
Lusin® Protect G 31 F	18
Lusin® Protect O 41	19

LUBRIFICANTI INDUSTRIALI	20
Lusin® Lub PZO 152	22
Lusin® Lub PM 1001	23
Lusin® Lub O 32 F	24



#### CAMBIAMENTO DI COLORE RAPIDO.

Scoprite di più sui nostri purging compound Ultra Purge™. **Richiedete un campione gratuito.** 



#### Soluzione completa per una maggiore efficienza

Le nostre soluzioni per la manutenzione e il distacco degli stampi sono il migliore alleato dei vostri processi di produzione per aiutarvi ad aumentare l'efficienza e a ridurre i costi. Formando un sistema completo, i nostri prodotti per la manutenzione degli stampi Lusin<sup>®</sup> si integrano in maniera ideale, offrendovi numerosi vantaggi. Una regolare attività di manutenzione con i nostri detergenti e sgrassanti per stampi Lusin<sup>®</sup>, agenti protettivi e lubrificanti per stampi assicura la migliore cura possibile dei vostri stampi.



## I detergenti e sgrassanti mantengono i vostri preziosi stampi puliti e il loro utilizzo efficiente.

I detergenti per stampi sciolgono tutti i polimeri eccetto PE e PP, mentre i detergenti per superfici e gli sgrassanti agiscono rimuovendo i materiali depositati, come gli oli, le cere e le paste. Inoltre, l'utilizzo di detergenti per stampi offre la soluzione migliore per la rimozione veloce dei residui di polimeri nel condotto di ventilazione senza bisogno di smontare lo stampo, in quanto alcuni polimeri tecnici, a causa della loro viscosità o MFI, tendono a bloccare il flusso d'aria nel sistema di areazione degli stampi.

## DETERGENTI E SGRASSANTI PER STAMPI



#### I detergenti agiscono efficacemente contro i residui

Con il passare del tempo, sulla superficie degli stampi possono accumularsi impurità, provocando difetti nei pezzi e danni agli stampi. I detergenti Lusin® rimuovono efficacemente e in modo sicuro resine, vernici, additivi, cere, oli, grassi e la maggior parte dei residui di polimeri. Il risultato è una migliore qualità delle superfici e l'ottimizzazione dell'avvio della produzione.

Disponibile in bombolette spray per un'applicazione precisa tramite nebulizzazione.

		Registrato.	. NSF	te to
Fortemente raccomandato	Aerosol,	Registrato.	Deteron	Sgrassante
Lusin® MC1718			•	
Lusin® Clean L 23 F		•	•	
Lusin® Clean L 101 F		•		
Lusin® Clean L 11				•
Lusin® Clean L 52 F				•
Lusin® Clean L 51				•



Video in lingua italiana

Video: Sgrassare uno stampo montato.



Detergente a base di solventi organici



#### Vantaggi

- Rimuove i residui polimerici
- Rapido effetto pulente

#### Descrizione

Lusin® MC1718 è un detergente organico particolarmente adatto per la rimozione di resine e altri residui difficili da eliminare dalle superfici metalliche.

#### Proprietà caratteristiche

Punto di ebollizione (aerosol): < -10 °C (14 °F) Densità (principi attivi):  $< 1.0 g/cm^3$ 

#### **Applicazione**

Lusin® MC1718 è utilizzato per la pulizia di stampi sporchi e lo scioglimento di residui polimerici (ad es. PVC, POM, poliammidi, acrilici, ecc.).

Spruzzare Lusin® MC1718 negli stampi sporchi, attendere che il prodotto reagisca e poi rimuoverlo producendo parti (le finiture superficiali delle prime parti saranno inadeguate). Questo prodotto può essere rimosso anche utilizzando un panno per pulire.

Se necessario, la procedura può essere ripetuta più volte aumentando le temperature e prolungando il tempo di reazione (max. 1 ora).

Nel caso in cui la produzione venga interrotta dopo avere pulito la superficie con Lusin<sup>®</sup> MC1718 deve essere applicato un agente anticorrosivo quale Lusin<sup>®</sup> Protect O 45 F (qualora sia richiesto il rispetto degli standard NSF); in tutti gli altri casi può essere utilizzato Lusin® Protect G 31 o Lusin® Protect G 11

Attenzione: Lusin® MC1718 è aggressivo sulle superfici in plastica e verniciate

#### **Imballaggio**

Aerosol: 400 ml . 12 bombolette per cartone

Clicca per leggere il nostro caso di studio

#### Avvertenze legali

## LUSIN® CLEAN L 23 F

Cleaning Agent Based on Organic Solvents



#### Vantaggi

- Rimuove i residui polimerici
- Ha un rapido effetto detergente
- Registrato NSF cat. A1 e K3 per uso alimentare

#### Descrizione

Lusin® Clean L 23 F è un detergente organico particolarmente adatto per la rimozione di resine e altri residui difficili da eliminare dalle superfici metalliche. Il prodotto evapora rapidamente e pertanto, una volta spruzzato, può essere rimosso velocemente.

#### Proprietà caratteristiche

Punto di ebollizione (aerosol): < -10 °C (14 °F) Densità (principi attivi): < 0.85 g/cm3

#### **Applicazione**

Lusin® Clean L 23 F è utilizzato per la pulizia di stampi sporchi e per dissolvere residui polimerici, quali ad es. PVC, POM, poliammidi, acrilici, ecc.

Spruzzare Lusin® Clean L 23 F sugli stampi sporchi, attendere che il prodotto reagisca, poi rimuoverlo producendo parti (inizialmente mostreranno superfici contaminate). Questo prodotto può essere rimosso anche utilizzando un panno per pulire.

Se necessario, la procedura può essere ripetuta più volte aumentando le temperature e prolungando il tempo di reazione (max. 1 ora). Nel caso in cui la produzione venga interrotta, dopo avere pulito la superficie con Lusin<sup>®</sup> Clean L 23 F, applicare un agente anticorrosivo quale Lusin® Protect O 45 F (se richiesto il rispetto degli standard NSF); in tutti gli altri casi utilizzare Lusin® Protect G 31 o Lusin® Protect G 11.

Attenzione: Lusin® Clean L 23 F è aggressivo sulle superfici in plastica e verniciate.

#### **Imballaggio**

Aerosol: 400 mL . 12 bombolette per cartone

#### Avvertenze legali

## LUSIN® CLEAN L 101 F

#### Detergente per stampi



#### Vantaggi

- Rimuove i residui polimerici
- Ha un eccellente effetto detergente
- Adatto alle applicazioni ad alte temperature
- Non infiammabile
- Registrato NSF cat. K1 e K3 per uso alimentare

#### Descrizione

Lusin® Clean L 101 F è un detergente per stampi organico, senza solventi, particolarmente adatto per la rimozione di resine e altri residui difficili da eliminare dalle superfici metalliche.

#### Proprietà caratteristiche

Aspetto dei principi attivi: Liquido, chiaro

Indice di rifrazione: 1.04 - 1.08

Punto di infiammabilità: >100 °C (212 °F)

#### **Applicazione**

Lusin<sup>®</sup> Clean L 101 F è utilizzato per la detersione di stampi contaminati durante lo stampaggio di resine termoplastiche. L'effetto detergente si basa principalmente sullo scioglimento e rimozione dei residui sia di polimeri che di additivi. Nebulizzare il Lusin® Clean L 101 F su stampi contaminati. In caso di forti contaminazioni lasciare agire a lungo il prodotto. Successivamente rimuovere la contaminazione producendo parti (inizialmente mostreranno superfici contaminate). Questo prodotto può essere rimosso anche

utilizzando un panno per pulire. Nel caso in cui la produzione venga interrotta, dopo avere pulito la superficie con Lusin® Clean L 101 F, applicare un agente anticorrosivo quale Lusin® Protect O 45 F (se richiesto il rispetto degli standard NSF); in tutti gli altri casi utilizzare Lusin® Protect G 31 o Lusin® Protect G 11. Grazie al suo elevato punto di infiammabilità >100 °C (212 °F), Lusin® Clean L 101 F può essere applicato su stampi caldi (max. 130 °C, 266 °F) o superficie metalliche

Attenzione: Lusin<sup>®</sup> Clean L 101 F è aggressivo sulle superfici in plastica e verniciate

L'utilizzo di propellenti non infiammabili potrebbe variare leggermente la quantità e la modalità di nebulizzazione dell'aerosol durante l'applicazione.

Lusin® Clean L 101 F non ha effetti su sigillanti in etilene/propilene (EP), neoprene (CR), perfluoroelastomeri, polisilossano (SI), idrocarburi fluorurati (FKM eccetto Viton) o PTFE.

Lusin<sup>®</sup> Clean L 101 F non deve entrare in contatto con sigillanti in polibutadiene-acrilonitrile (NBR) o poliuretano (PU).

#### **Imballaggio**

Aerosol: 400 ml . 12 bombolette per cartone

#### Avvertenze legali

## LUSIN® CLEAN L 11

#### Detergente a base di solventi organici



#### Vantaggi

- Sgrassaggio e detersione completi
- Brevi tempi di essiccazione
- Adatto a plastiche e gomme

#### Descrizione

Lusin<sup>®</sup> Clean L 11 dissolve oli e lubrificanti e rimuove i residui di cera. Le plastiche e le gomme convenzionali sono resistenti alle esposizioni di breve periodo dei detergenti, che evaporano rapidamente.

#### Proprietà caratteristiche

Aspetto dei principi attivi: Liquido, incolore

#### **Applicazione**

Lusin® Clean L 11 umidifica profondamente le parti ed è adatto alla rimozione di oli, lubrificanti, e residui di cera su superfici di plastica, metallo e gomma. Da utilizzare per la detersione e la manutenzione di tutte le superfici plastiche di autovetture, apparecchi tecnici, ecc.

Detergere le parti utilizzando un panno, o mediante immersione o nebulizzazione. Si raccomanda di trattare le superficie appena pulite con Lusin® Protect O 45 F (conforme ai requisti NSF), Lusin® Protect G 11 o Lusin® Protect G 31 per prevenire la corrosione.

#### **Imballaggio**

Aerosol: 400 ml, 12 bombolette per cartone Latta: 20 l, 200 l

#### Avvertenze legali

## LUSIN® CLEAN L 52 F

#### Sgrassante



#### Vantaggi

- Detersione rapida e profonda
- Rimuove oli, lubrificanti e depositi di cera.
- Registrato NSF cat. K1 e K3 per uso alimentare

#### Descrizione

Lusin® Clean L 52 F è un prodotto sgrassante che si distribuisce in modo rapido e semplice, a base di solventi organici. Il prodotto rimuove oli, lubrificanti e cere dalle superfici in metallo e dalla maggior parte di quelle plastiche.

#### Proprietà caratteristiche

Aspetto dei principi attivi: Liquido, incolore

#### **Applicazione**

Lusin® Clean L 52 F è indicato per la rimozione di oli, lubrificanti, e depositi di cera su superfici di plastica e metallo. Il prodotto è particolarmente adatto a sgrassare attrezzature e stampi per presse di produzione plastica.

Spruzzare Lusin® Clean L 52 F sulle parti contaminate, lasciar agire il prodotto per alcuni minuti e quindi asciugare le parti con un panno pulito.

#### **Imballaggio**

Aerosol: 400 ml, 12 bombolette per cartone

#### Avvertenze legali

# Clean L 51 • Lusin\*Clean L 51 • L

## LUSIN® CLEAN L 51

#### Detergente a base di solventi organici

#### Vantaggi

- Rapidità e detersione profonda
- Rimuove oli, lubrificanti e depositi di cera.

#### Descrizione

Lusin® Clean L 51 è un detergente organico con un gradevole odore simile all'arancia a base di limonene e surfattanti. Il prodotto rimuove oli, lubrificanti e cere dalle superfici in metallo e dalla maggior parte di quelle plastiche. Si spalma inoltre facilmente e con rapidità.

#### Proprietà caratteristiche

Aspetto dei principi attivi Liquido, incolore

#### **Applicazione**

Lusin® Clean L 51 è adatto alla rimozione di oli, lubrificanti, e depositi di cera su superfici di plastica e metallo. Il prodotto è particolarmente adatto allo sgrassaggio di attrezzi e stampi su macchinari che lavorano la plastica.

Spruzzare Lusin® Clean L 51 su parti contaminate, far reagire il prodotto per alcuni minuti e quindi asciugare le parti con un panno pulito.

Raccomandiamo di trattare le superfici metalliche appena deterse con Lusin® Protect G 11 o Lusin® Protect G 31 per impedirne la corrosione.

#### Imballaggio

Aerosol: 400 mL in 12 barattoli per scatola

#### Avvertenze legali



## Anticorrosivo che conserva stampi e attrezzature nella migliore condizione operativa.

Gli anticorrosivi vengono impiegati quando occorre proteggere le superfici metalliche dalla corrosione e ossidazione, fenomeni che hanno effetti negativi sui pezzi da produrre e danneggiano gravemente la superficie degli stampi e delle attrezzature. Gli anticorrosivi vengono utilizzati per mantenere gli stampi e le attrezzature nelle migliori condizioni operative, anche quando vengono riposti in magazzino.

## **AGENTI PROTETTIVI** PER STAMPI



#### Agenti protettivi per una prolungata durata delle attrezzature

Protettivo Lusin<sup>®</sup> è facile da applicare e fornisce alle superfici metalliche una barriera contro acqua, ossigeno e altri agenti corrosivi, mantenendo le attrezzature pulite e in grado di operare efficientemente. Le formule con colore permettono di visualizzare meglio le zone dove il protettivo è stato applicato. I protettivi agiscono inoltre come distaccanti per le prime stampate e vengono rimossi durante il processo di produzione, ottimizzando la produttività. I massimi benefici sono ottenuti utilizzando i protettivi Lusin® insieme ai detergenti e ai lubrificanti Lusin® come parte di un regolare ciclo di manutenzione.

Fortemente raccomandato Raccomandato Adatto	Registrat	Antirugo	Anticorr	Durata a
Lusin® Protect G 11/G 12*			•	0
Lusin® Protect O 45 F		0		0
Lusin® Protect G 31/G 32*				
Lusin® Protect G 31 F			•	
Lusin® Protect O 41			0	0

<sup>\*</sup> di colore rosso per una maggiore visibilità dell'applicazione



Video: Pulire, Lubrificare, Distaccare, Proteggere.

## **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<sup>®</sup> Protect G 11 è privo di siliconi, 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® MC1718 o 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

#### Avvertenze legali

## **LUSIN® PROTECT G 12**

Anticorrosivo simile a un grasso



#### Vantaggi

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

#### Descrizione

Lusin® Protect G 12 è un 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 12 è privo di siliconi, 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 12 viene utilizzato principalmente per proteggere dalla corrosione stampi e matrici nella lavorazione delle resine termoplastiche.

Lusin® Protect G 12 sviluppa il massimo delle proprietà anticorrosive solo quando applicato su superfici metalliche asciutte e pulite. Per la pulizia si raccomanda di utilizzare Lusin® MC1718 o 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 12, prestando particolare attenzione a coprire i bordi e i sottosauadri.

Lusin® Protect G 12 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

#### Avvertenze legali

## **LUSIN® PROTECT O 45 F**

Grease-based Anticorrosion Mould Protectant and Lubricant



#### 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<sup>®</sup> 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

#### Avvertenze legali

## **LUSIN® PROTECT G 31**

#### Anticorrosivo e lubrificante a base di cera



#### Vantaggi

- Pellicola trasparente stabile: resistente al trattamento
- Protezione durevole contro la corrosione
- Utilizzabile anche come distaccante.

#### Descrizione

Lusin® Protect G 31 è un anticorrosivo molto efficace che ha anche proprietà lubrificanti. Grazie al solidificamento ritardato della pellicola protettiva, Lusin® Protect G 31 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).

Lusin® Protect G 31 aerosol contiene pigmenti sensibili ai raggi UV che consentono alla pellicola protettiva di diventare visibile se esposta ad una lampada ad ultravioletti (a 366 nm max.).

#### Proprietà caratteristiche

Protezione dalla corrosione secondo la DIN 50017

Assenza di corrosione dopo 20 h

Prova in Nebbia Salina Neutrale ai sensi della DIN FN ISO 9227

Assenza di corrosione dopo 28 h

#### **Applicazione**

Lusin® Protect G 31 viene utilizzato principalmente per proteggere dalla corrosione stampi e matrici nella lavorazione di resine termoplastiche.

Lusin® Protect G 31 sviluppa il massimo delle proprietà anticorrosive solo quando applicato su superfici metalliche asciutte e pulite. Per la pulizia si raccomanda di utilizzare Lusin® MC1718 o 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<sup>®</sup> Protect G 31, prestando particolare attenzione a coprire i bordi e i sottosquadri.

Lusin® Protect G 31 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: 20 L

#### Avvertenze legali

## **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<sup>®</sup> MC1718 o 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 sottosauadri.

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



## **LUSIN® PROTECT G 31 F**

Anticorrosivo e lubrificante a base di cera



#### Vantaggi

- Lubrificante per uso alimentare, registrato NSF H1
- Protezione molto durevole contro la corrosione
- Pellicola biancastra stabile resistente al trattamento
- Facile da rimuovere

#### Descrizione

Lusin® Protect G 31 F è un anticorrosivo molto efficace che ha anche proprietà lubrificanti. Grazie al solidificamento ritardato della pellicola protettiva, Lusin® Protect G 31 F riesce a penetrare anche nelle fessurazioni molto sottili. Lusin® Protect G 31 F è conforme ai requisiti categoria H1 e alla normativa FDA 21 CFR \$178.3570.

#### Proprietà caratteristiche

Punto di infiammabilità: < -10 °C (14 °F)

Prova in Nebbia Salina Neutrale ai sensi della

DIN EN ISO 9227: Assenza di corrosione dopo 150 h

#### **Applicazione**

Lusin® Protect G 31 F viene utilizzato principalmente per proteggere dalla corrosione stampi e matrici nella lavorazione di resine termoplastiche.

Lusin® Protect G 31 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 sono registrati NSF.

Per generare una pellicola ottimale, applicare numerosi strati sottili di Lusin<sup>®</sup> Protect G 31 F, prestando particolare attenzione a coprire i bordi e i sottosquadri.

Lusin® Protect G 31 F può essere rimosso producendo parti, e quindi trasferendo il protettivo alle parti prodotte, oppure utilizzando il detergente Lusin® Clean L 52 F.

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

## **LUSIN® PROTECT O 41**

Olio spray a elevata prestazione



#### Vantaggi

- Lubrifica senza ungere
- Rimuove la ruggine
- Riduce la corrosione delle parti
- Insolubile in acqua

#### Descrizione

Lusin® Protect O 41 è un olio spray ad elevata prestazione a base di oli minerali e additivi selettivi. Può essere utilizzato per lubrificare, rimuovere la ruggine e proteggere dalla corrosione. La chiara pellicola protettiva lubrifica senza ungere. Grazie alla sua funzione di rimuovere la ruggine, riduce la corrosione e le parti corrose.

Lusin® Protect O 41 è una miscela pronta all'uso che contiene solventi organici.

#### Proprietà caratteristiche

Aspetto dei principi attivi: Liquido, oleoso

Temperatura di esercizio: Fino a 150 °C (302 °F)

#### **Applicazione**

Spruzzare sulla superficie di metallo pulita uno strato sottile ed uniforme di prodotto, soprattutto sui bordi e sottosquadri. Per la pulizia si raccomanda di utilizzare Lusin® MC1718 o Lusin® L 23 F come detergente per stampi e Lusin® Clean L 11 o Lusin® Clean L 52 F come prodotto sgrassante.

#### **Imballaggio**

Aerosol: 400 ml , 12 bombolette per cartone

#### Avvertenze legali



#### Lubrificante in spray o pasta di lunga durata e per uso economico.

Nel settore termoplastico, i lubrificanti vengono impiegati principalmente per gli estrattori, i movimenti, gli ugelli e i nastri trasportatori, al fine di evficanti itare eventuali grippaggi o di impedire che queste parti mobili si blocchino. Per le parti critiche, quali gli estrattori, sono stati sviluppati lubrificanti con stabilità termica, progettati specificatamente per rimanere sugli estrattori, senza essere trasferiti durante la lavorazione.

## **LUBRIFICANTI INDUSTRIALI**



#### Lubrificanti per prestazioni sotto pressione estrema

I lubrificanti Lusin<sup>®</sup> sono sviluppati in modo particolare per gli estrattori e per i perni di centratura, in applicazioni per stampaggio ad iniezione. Le elevate prestazioni lubrificanti agevolano il movimento delle parti meccaniche e prevengono la rottura e il grippaggio degli estrattori, senza trasferire il lubrificante sulle parti prodotte. I lubrificanti Lusin® proteggono le attrezzature dai pericoli della corrosione.

prodotte. I lubrificanti Lusin® proteggono le attrezzature dai pericoli della corrosione.	
Fortemente raccomandato     Raccomandato	Registrato NSF  10/2011  Anti-corrosione  Durata a lungo termine  Lubrificante per estrattori rature (>300°C/572°F)
Lusin® Lub PZO 152	0 • •
Lusin® Lub PM 1001	• •
Lusin® Lub O 32 F	• • •



Video: Applicazione di prodotti di manutenzione Lusin<sup>®</sup>, stampo smontato.

## LUSIN® LUB PZO 152

Pasta speciale lubrificante e di montaggio



#### Vantaggi

- Resistente ad alte pressioni
- Previene gli slittamenti
- Protegge contro la corrosione
- Previene la ruggine da contatto
- Resistente all'acqua calda e al vapore
- Resistente in ambiente alcalino e acido.
- Si stende con semplicità

#### Descrizione

Lusin® Lub PZO 152 è una pasta morbida, multiuso, a base di olio minerale e di una combinazione di lubrificanti inorganici solidi. Questa speciale pasta lubrificante e per il montaggio, resiste alle alte pressioni e protegge dalla corrosione, anche dalla ruggine da contatto. Lusin® Lub PZO 152 raggiunge il massimo effetto lubrificante nell'intervallo di applicazione fino a 150 °C (302 °F).

Lusin<sup>®</sup> Lub PZO 152 previene gli slittamenti ed è resistente all'acqua calda, al vapore ed agli ambienti alcalini e acidi. Inoltre si stende facilmente, garantendo una prestazione di lunga durata.

#### Proprietà caratteristiche

Aspetto dei principi attivi: Pasta, beige Densità, DIN 51757, a 20 °C (68 °F), g/mL, ca.: 1,35 Punto di gocciolamento, °C (°F): > 150 (302) Intervallo della temperatura operativa, °C (°F): da -30 a 150 (da -22 a 302) con punte fino a 200 (392)

Penetrazione in provino manipolato sulla base della DIN 51804 (0,1 mm): Circa 315

#### **Applicazione**

Lusin® Lub PZO 152 è raccomandato per tasselli scorrevoli ed estrattori delle presse che lavorano la plastica. Il lubrificante è progettato per scopi di manutenzione e riparazione, specialmente per superfici scorrevoli (velocità di scorrimento da bassa a media), per applicazioni nelle quali si possono verificare slittamenti e per applicazioni con carichi fortemente statici e dinamici. Il prodotto può essere utilizzato per applicazioni esposte al calore e come ausilio di montaggio per tutte le tipologie di applicazione.

Lusin® Lub PZO 152 è un prodotto multiuso per operazioni di assemblaggio per tutta l'industria delle costruzioni di macchinari.

Indicazioni di applicazione: pulire e sgrassare tutte le superfici, applicare uno strato sottile e uniforme di pasta o spray. Per la pulizia si raccomanda di utilizzare Lusin® MC1718 o Lusin® Clean L 23 F come detergente e Lusin® Clean L 11 F o Lusin® Clean L 52 F come prodotto sgrassante.

#### **Imballaggio**

Pasta: Tubetto da 140 g Barattolo: 1500 g

Aerosol: 400 ml , 12 bombolette per cartone

#### Avvertenze legali

## LUSIN® LUB PM 1001

Pasta per alte temperature con olio di base sintetico



#### Vantaggi

- Resistente alle alte pressioni
- Resistente alle alte temperature
- Termoconduttore
- Previene i grippaggi

#### Descrizione

Lusin® Lub PM 1001 è una pasta lubrificante e per assemblaggio, con olio di base sintetico e una combinazione di lubrificanti solidi inorganici, particolarmente resistente alle temperature elevate. Questa pasta assicura la lubrificazione e resiste a temperature fino a 1000 °C (1832 °F). Lusin® Lub PM 1001 è termoconduttore e previene i grippaggi.

#### Proprietà caratteristiche

Colore: Grigio chiaro

Densità, DIN 51 757, a 20 °C

(68 °F), g/mL, ca.: 1.3

#### **Applicazione**

Lusin<sup>®</sup> Lub PM 1001 è utilizzato come lubrificante per i collegamenti a vite sottoposti ad elevate temperature e pressioni, ad es. viti per stampaggio ad iniezione o le matrici per estrusione. Può essere inoltre utilizzato come pasta di montaggio termoconduttrice per la prevenzione di grippaggi in tutte le tipologie di applicazione. Indicazioni di applicazione: pulire e sgrassare la superficie. Applicare uno strato sottile di pasta sull'intera superficie e strofinarla leggermente. Spruzzare uno strato sottile e uniforme.

Per la pulizia si raccomanda di utilizzare Lusin® MC1718 o Lusin® Clean L 23 F come detergente e Lusin® Clean L 11 F o Lusin® Clean L 52 F come prodotto sgrassante.

#### **Imballaggio**

Barattolo: 1500 g

Spray: 400 ml , 12 bombolette per cartone

#### Avvertenze legali

## LUSIN® LUB O 32 F

Lubricant and Release Agent with 100% Active Ingredient



#### Vantaggi

- Privo di solventi e siliconi
- Eco-compatibile
- 100% di principi attivi
- La formulazione soddisfa i requisiti del codice dei regolamenti federali (CFR) USA 21 § 178.3570: "Lubrificanti con contatto accidentale con gli alimenti"
- In conformità al codice dei regolamenti federali (CFR) USA 21 § 175.300 il prodotto può essere usato come rivestimento resinoso e polimerico
- La formulazione è conforme al regolamento europeo sulla plastica n. 10/2011

#### Descrizione

In generale Lusin® Lub O 32 F può essere impiegato nell'industria dell'imballaggio come lubrificante o distaccante. Se il prodotto è applicato su una matrice, ad es. su applicazioni per film in bolla, riduce gli accumuli durante la produzione. Lusin® Lub O 32 F, applicato alla superficie esterna di preforme PET, riduce significativamente i graffi che si verificano sulle superfici della plastica durante il trasporto e la lavorazione. Il bloccaggio delle bottiglie durante il trasporto con convogliatori pneumatici può essere ridotto al minimo rivestendo le preforme o le bottiglie con Lusin® Lub O 32 F.

#### Proprietà caratteristiche

Questi sono valori tipici e non dovrebbero essere utilizzati per impostare le specifiche.

Aspetto: Liquido giallo Densità (a temperatura ambiente): 0.98 - 1.02 g/mL Viscosità (a temperatura ambiente): 120-170 mPas Detergente raccomandato: Lusin® Clean M 140\*

Ouantità raccomandata di Lusin® Clean M 140: Dieci volte il volume morto dei tubi

#### **Applicazione**

Per la lubrificazione della superficie esterna di preforme in PET, applicare Lusin® Lub O 32 F un dispositivo di nebulizzazione adatto, ad es. Steidle. Il prodotto è adatto anche all'uso come agente distaccante nei processi dell'industria termoplastica. Le temperature dello stampo non deve superare i

200 °C (392 °F) in termini di stampaggio a iniezione. Per le applicazioni in bolla, la temperatura della matrice non deve superare i 190 °C (374 °F). Lusin® Lub O 32 Fè un sistema a secco; pertanto si consiglia vivamente di evitare la diluizione con acqua poiché anche piccole impurità dell'acqua nella macchina, specialmente nei tubi, formano agglomerati che potrebbero bloccare il sistema.

#### **Imballaggio**

Aerosol: 400 ml, 12 bombolette per cartone Latta: 11, 201, 2001

Clicca per leggere il nostro articolo tecnico

#### Avvertenze legali



## I distaccanti Lusin<sup>®</sup> offrono eccellenti proprietà di formatura e sono in grado di migliorare la produttività, la qualità e la durata degli stampi.

I distaccanti Lusin<sup>®</sup> Alro assicurano una formatura senza intoppi, fanno risparmiare tempo, accorciano la durata dei cicli, rispettano gli stampi, riducono gli scarti e sono disponibili nelle formulazioni con o senza silicone. I prodotti senza silicone sono raccomandati per pezzi che dopo la formatura devono essere ulteriormente trattati, ad es. verniciati, incollati o stampati. I distaccanti a base di silicone offrono vantaggi nei loro lunghi tempi di ciclo e straordinarie proprietà distaccanti. I nostri distaccanti Lusin<sup>®</sup> sono indicati per ABS, PC, PEEK e PA, eliminano le fessurazioni da sollecitazione e riducono al minimo i segni di flusso negli stampi.

silicone

## DISTACCANTI **PER STAMPI**



#### Distaccanti per stampi Lusin®: il nome è garanzia di successo.

Lo sviluppo e la produzione dei nostri prodotti di alta qualità affondano le proprie radici nella nostra pluriennale esperienza tecnica e conoscenza dei processi di lavorazione delle materie termoplastiche, nella

nostra profonda comprensione delle dinamiche industriali e nei nost

tri laboratori specializzati.		Registrazione NSF	conforme a 10/2011	Poliolefine		N, ABS, ASA	U	PTFE, PVDF	PMMA	Σ	6, PA66, PA610, PA1 <sup>-</sup> 12		r, PBT	PPO, PEEK, PPS, PES, PS	, CAB, CP	_	Intervallo di temperatur 150 °C/302 °F	Intervallo di temperatur 200-300 °C/392-572
	Prodotto	Reg	00	Pol	PS	SAN,	PVC	F	₽	POM	PA6, PA12	PC	PET,	PP(	CA,	TPU	Inte 150	Inte 20
	Lusin® Alro OL 151			•	•		•	•	•	•	•		•		•	•	•	
	Lusin® Alro OL 141			0	0	•			0	0		•					•	
	Lusin® Alro OL 202 F	•	•	•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•
allo	Lusin® Alro OL 153 S			•	•		•	•	•	•	•					•	•	
SIIIC	Lusin® Alro OL 201 S			•	•		•	•		•	•		•		•	•		•



Fortemente raccomandato



Raccomandato

NOTA: Non tutti i prodotti sono disponibili in tutte le regioni del mondo. A causa di eventuali cambiamenti delle offerte le specifiche dei prodotti possono variare. Si prega di rivolgersi al proprio rivenditore locale per ricevere maggiori informazioni.

Video in lingua italiana

## LUSIN® ALRO OL 151

Distaccante per stampi universale senza silicone per la lavorazione di resine termoplastiche



#### Vantaggi

- Per uso con temperature degli stampi fino a 150 °C (302 °F)
- Tempo di ciclo lungo
- Solubile in acqua
- Ampia gamma di applicazioni

Avvertenza: NON consigliato per i polimeri sensibili a incrinatura dovuta alla tensocorrosione come PC e ABS

#### Descrizione

Lusin® Alro OL 151 è un distaccante per stampi senza silicone a base di oli sintetici e additivi.

È adatto per una temperatura di applicazione (temperatura dello stampo) fino a 150 °C (302 °F).

Oltre alle eccellenti proprietà di distacco, Lusin® Alro OL 151 mostra anche straordinari effetti di scivolamento insieme ad un'elevata resistenza all'alta pressione.

#### Proprietà caratteristiche

Aspetto dei principi attivi: Liauido, verde Densità (g/mL a 20 °C (68 °F)): 0.8

#### **Applicazione**

Una sottile e uniforme pellicola deve essere applicata sullo stampo pulito. specialmente su bordi e sottosquadro.

Per la detersione si raccomanda di utilizzare Lusin<sup>®</sup> MC1718 o Lusin® L 23 F come detergente per stampi e Lusin® Clean L 11 o Lusin® Clean L 51 come prodotto sgrassante.

Se è richiesto un trattamento successivo delle parti, ad es. rivestimento metallico, verniciatura, etc., si raccomanda di svolgere test preliminari.

I residui del distaccante per stampi possono essere rimossi facilmente sciacquando le parti con una miscela di acqua e detergente (ad es. Lusin® Clean L 11).

#### **Imballaggio**

Aerosol: 400 ml, 12 bombolette per cartone Latta: 20 L

#### Avvertenze legali



Distaccante per stampi senza silicone speciale per la lavorazione di policarbonati e altri polimeri sensibili a incrinatura dovuta alla tensocorrosione



#### Vantaggi

- Principalmente consigliato per i polimeri sensibili a incrinatura dovuta alla tensocorrosione come PC o PMMA
- Per uso con temperature degli stampi fino a 140 °C (284 °F)
- Le parti prodotte possono essere verniciate o rivestite

#### Descrizione

Lusin® Alro OL 141 è un distaccante per stampi senza silicone a base di oli sintetici e additivi

È adatto per una temperatura di applicazione (temperatura dello stampo) fino a 140 °C (284 °F).

Lusin® Alro OL 141 è consigliato prevalentemente come distaccante per stampi per polimeri sensibili a incrinatura dovuta alla tensocorrosione come PC o PMMA e ABS

#### Proprietà caratteristiche

Aspetto dei principi attivi: Liauido, incolore

#### **Applicazione**

Il prodotto deve essere applicato su uno stampo pulito e per la detersione si raccomanda di utilizzare Lusin® MC1718 o Lusin® Clean L 23 F come detergente per stampi e Lusin® Clean L 11 o Lusin® Clean L 51 come prodotto sgrassante.

Una sottile e uniforme pellicola deve essere applicata sullo stampo pulito, specialmente su bordi e sottosquadro.

Se è richiesto un trattamento successivo delle parti, ad es. rivestimento metallico, verniciatura, etc., si raccomanda di svolgere test preliminari.

I residui del distaccante per stampi possono essere rimossi facilmente sciacquando le parti con una miscela di acqua e detergente (ad es. Lusin® Clean L 11).

#### **Imballaggio**

Aerosol: 400 ml , 12 bombolette per cartone

#### Avvertenze legali

## LUSIN® ALRO OL 202 F

Distaccanti per stampi senza silicone per la lavorazione di resine termoplastiche



#### Vantaggi

- Per uso con temperature degli stampi fino a 200 °C (392 °F)
- Utilizzabile anche come lubrificante.
- Senza silicone
- Solubile in acqua
- Registrato NSF conforme ai requisiti di ammissione H1
- La formulazione è conforme al regolamento europeo sulla plastica n. 10/2011

#### Descrizione

Lusin® Alro OL 202 F è un distaccante per stampi senza silicone per la lavorazione di resine termoplastiche. È adatto anche come lubrificante con proprietà antifrizione migliorate. Grazie alla sua conformità ai requisiti di ammissione H1 e al regolamento europeo sulla plastica n. 10/2011, Lusin® Alro OL 202 F può essere utilizzato anche come distaccante per stampi e agente antifrizione per parti che potrebbero entrare in contatto con gli alimenti.

#### Proprietà caratteristiche

Aspetto dei principi attivi:

Liquido, giallognolo

#### **Applicazione**

Una sottile e uniforme pellicola deve essere applicata sullo stampo pulito. specialmente su bordi e sottosquadro.

Per la detersione si raccomanda di utilizzare Lusin<sup>®</sup> L 23 F come detergente per stampi e Lusin<sup>®</sup> Clean L 52 F come prodotto sgrassante. Entrambi i prodotti sono registrati NSF.

Se è richiesto un trattamento successivo delle parti, ad es. rivestimento metallico, verniciatura, etc., si raccomanda di svolgere test preliminari.

I residui del distaccante per stampi possono essere rimossi facilmente sciacquando le parti con una miscela di acqua e detergente (ad es. Lusin® Clean I 11)

#### **Imballaggio**

Aerosol: 400ml, 12 bombolette per cartone

#### Avvertenze legali

## LUSIN® ALRO OL 153 S

Distaccante per stampi universale siliconico per la lavorazione di resine termoplastiche e elastomeri



#### Vantaggi

- Adatto per temperature degli stampi fino a 150 °C (302 °F)
- Distacco dagli stampi semplice e distacchi multipli
- Ampia gamma di applicazioni
- Può essere utilizzato anche come lubrificante

#### Descrizione

Lusin® Alro OL 153 S è un distaccante per stampi universale per il distacco di parti termoplastiche, termoindurenti e elastomeriche fino a una temperatura degli stampi di 150 °C (302 °F).

È adatto anche come lubrificante con proprietà antifrizione migliorate.

Lusin® Alro OL 153 S è a base di oli siliconici non reattivi assolutamente incolori e inodori.

#### Proprietà caratteristiche

Aspetto dei principi attivi: Liquido, incolore

#### **Applicazione**

Una sottile e uniforme pellicola deve essere applicata sullo stampo pulito. specialmente su bordi e sottosquadro. Per la detersione si raccomanda di utilizzare Lusin® MC1718 o Lusin® L 23 F come detergente per stampi e Lusin® Clean L 11 o Lusin® Clean L 51 come prodotto sgrassante.

Nota: In merito al trattamento successivo delle parti prodotte, non consigliamo l'uso di Lusin® Alro OL 153 S. Le elevate proprietà di distacco e lubrificazione (anche alle basse concentrazioni) provocherebbero difetti sulla superficie dell'agente di trattamento successivo.

#### **Packaging**

Aerosol: 400 ml., 12 bombolette per cartone Latta: 20 J. 200 J

#### Avvertenze legali

## LUSIN® ALRO OL 201 S

Distaccante per stampi siliconico multiuso per la lavorazione di resine termoplastiche, termoindurenti e elastomeri



#### Vantaggi

- Per uso con temperature degli stampi fino a 200 °C (392 °F)
- Distaccante per stampi multiuso
- Lunga durata

#### Descrizione

Lusin® Alro OL 201 S è un distaccante per stampi siliconico multiuso. I suoi principi attivi consistono di speciali miscele di siliconi. Lusin® Alro OL 201 S è adatto per temperature di applicazione fino a 200 °C (392 °F). Il prodotto è un distaccante per stampi per la lavorazione di materiali termoplastici, in particolare i poliuretani termoplastici. Inoltre, è adatto per la lavorazione di schiume poliuretaniche rigide, resine di indurimento epossidiche e di poliestere calde e fredde, elastomeri, come terpolimeri etilene-propilene (EPDM), gomma nitrilica (NBR), elastomeri fluorurati (FKM) e elastomeri solfoclorurati (CSM).

#### Proprietà caratteristiche

Colore/aspetto: Liquido, incolore Indice di rifrazione (20 °C, 68 °F): 1,4001-1,4061

#### **Applicazione**

Una sottile e uniforme pellicola deve essere applicata sullo stampo pulito, specialmente su bordi e sottosquadro. Per la detersione si raccomanda di utilizzare Lusin® MC1718 o Lusin® L 23 F come detergente per stampi e Lusin® Clean L 11 o Lusin® Clean L 51 come prodotto sgrassante.

Se è richiesto un trattamento successivo delle parti, ad es. rivestimento metallico, verniciatura, etc., si raccomanda di svolgere test preliminari.

#### **Packaging**

Aerosol: 400ml, 12 bombolette per cartone Latta: 20 l. 200 l

#### Avvertenze legali