

LUBSEC HP 248

Lubrificante evaporabile ad alte prestazioni, esente cloro

Descrizione

LUBSEC HP 248 è un prodotto evaporabile a base d'idrocarburi estremamente raffinati, additivato con agenti untuosanti e da additivi antisaldatura e antiusura specifici.

LUBSEC HP 248 è adatto nelle operazioni anche impegnative di imbutitura, tranciatura e profilatura di acciai ed acciai inossidabili.

LUBSEC HP 248 trova applicazione soprattutto in quei processi dove si vogliono evitare o semplificare le successive operazioni di sgrassaggio.

Applicazioni

LUBSEC HP 248 è particolarmente indicato nelle lavorazioni di lamiera elettrozincate, galvanizzate, prelaccate, verniciate, alluminate, ecc.

Modalità di applicazione

LUBSEC HP 248 può essere applicato sia con sistemi manuali sia automatici

Vantaggi

- Grande potere umettante e coprente.
- Buone capacità di scorrimento, elevate proprietà antiusura ed E.P.
- Inodore.
- Alta velocità d'evaporazione
- Basso residuo dopo evaporazione del solvente
- Non necessita di pulizia nel caso di saldatura, verniciatura, stoccaggio e spedizione
- Facile sgrassaggio con soluzioni alcaline o solventi
- Assenza di composti pericolosi.
- Scarsissima tendenza alla formazione di fumi e residui carboniosi.
- Buona pulizia degli stampi.
- Assenza di odori sgradevoli.

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto negli imballi originali chiusi in magazzino coperto ed adeguatamente aerato a temperature comprese tra i +5 e i +40° C.

Il prodotto se correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore ad un anno.

Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore.

LUBSEC HP 248

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	----	Limpido	LF
Colore	----	L 0.5	ASTM D 1500
Densità a 20°C	Kg/l	0.76	ASTM D 1298
Viscosità a 20°C	mm ² /s	1.9	ASTM D 445
Punto di infiammabilità PM	°C	48	ASTM D 93
Compatibilità con leghe gialle	---	1a	IP 287

LF: Laboratorio FUCHS

Variazioni di colore non sono da attribuirsi ad una diversa qualità del prodotto