

RENOFORM HBO 1514

Olio intero evaporabile ad alte prestazioni per operazioni di stampaggio

Descrizione

Il **RENOFORM HBO 1514** è un prodotto base solvente, non miscibile in acqua per operazioni di stampaggio ed imbutitura. Contiene additivi base zolfo ed untuosanti polari. Non contiene cloroparaffine e coloranti.

Applicazioni

Il **RENOFORM HBO 1514** viene impiegato puro per processi di imbutitura, stampaggio e trafilatura di acciaio ed alluminio. Una volta che la frazione solvente inodore e priva di idrocarburi aromatici evapora, permane una frazione appena percettibile di film oleoso.

Non è necessario lavare i particolari prodotti prima della verniciatura o dell'applicazione di rivestimenti compositi in quanto il prodotto è compatibile con la maggior parte delle vernici e dei materiali utilizzati in queste operazioni. Sugeriamo tuttavia di verificare tale compatibilità su di un piccolo lotto di produzione.

Se i pezzi necessitano comunque dello sgrassaggio, suggeriamo di utilizzare un detergente industriale come il RENOCLEAN VR 27 GE.

Modalità di applicazione

Il prodotto può essere applicato con sistemi di erogazione automatici a spruzzo, a feltro e per immersione.

A causa della presenza di idrocarburi volatili, si suggerisce una buona aerazione dell'ambiente di lavoro. Si raccomanda di operare a distanza da fiamme, corpi incandescenti, fonti di calore.

Vantaggi

- Facile da applicare con i più comuni sistemi di erogazione
- Basso film residuo
- Compatibile con tutti gli acciai e con la maggior parte dei materiali non metallici
- Assenza di emissioni di fumi ed odori sgradevoli
- Non contiene cloroparaffine ed idrocarburi aromatici
- Massimo rispetto dell'uomo e dell'ambiente.

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.

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze

RENOFORM HBO 1514

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	----	Limpido, chiaro	LF
Densità a 20 °C	Kg/l	0,847	ASTM D 1298
Viscosità a 20 °C	mm ² /s	11,2	ASTM D 445
Infiammabilità P.M.C.C.	°C	56	ASTM D 93

LF: Laboratorio FUCHS

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

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze