

## ECOFORM 74/I

### Olio intero semisintetico per stampaggio lamiera

#### Descrizione

L' **ECOFORM 74/I** è un prodotto a base di oli minerali paraffinici altamente raffinati, untuosanti di origine sintetica, additivi E.P., solforati, additivi antiusura, agenti anticorrosivi, antiossidanti e di lavabilità.

#### Applicazioni

Specifico per operazioni severe di imbutitura lamiera in acciaio di vario spessore e mediamente severe di lamiera sottili in acciaio inox.

Trova inoltre una valida di estensione di impiego in prof. latura e curvatura gravosa.

#### Modalità di applicazione

Con sistemi sia manuali sia automatici

#### Asportazione

Con soluzioni alcaline a 60°C (RENOCLEAN AL 4161) o con solventi a temperatura ambiente o in fase vapore.

#### 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 a due anni.

Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore.

#### Vantaggi

- Elevata resistenza ai carichi applicati.
- Massima resa degli stampi e ottima qualità delle finiture superficiali.
- Film non fotosensibile, resistente alla polimerizzazione, validamente protettivo e facilmente rimovibile anche dopo medio invecchiamento.
- Assenza di clorocomposti, valida garanzia contro fenomeni ossidativi ed elevati costi di smaltimento delle soluzioni di lavaggio.
- Eventuali punti di saldatura su lamiera non sgrassate non costituiscono innesco di fenomeni ossidativi.
- Massimo rispetto dell'uomo e dell'ambiente.

## ECOFORM 74/I

### Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	----	Liquido limpido	LF
Colore	----	L 3.5	ASTM D 1500
Densità a 20°C	Kg/l	0.920	ASTM D 1298
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /sec	135	ASTM D 445
Infiammabilità C.O.C.	°C	218	ASTM D 92
Compatibilità con le leghe gialle	---	NO	IP 287

LF: Laboratorio FUCHS

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