

## ECOFORM 22

### Olio intero semisintetico per stampaggio lamiera

#### Descrizione

L' **ECOFORM 22** è un prodotto a base di oli minerali paraffinici altamente raffinati, untuosanti di origine sintetica, additivi antiusura, agenti antiossidanti e di lavabilità.

#### Applicazioni

Specifico per operazioni, anche severe, di imbutitura lamiera nel settore della pannelleria automobilistica. Il film residuo evidenzia caratteristiche ideali di resistenza agli U.V., potere protettivo, assenza di polimerizzazione, saldabilità, asportabilità anche dopo invecchiamento; di conseguenza, il prodotto gode di importanti omologazioni rilasciate da primarie aziende.

#### Modalità di applicazione

Con sistemi sia manuali sia automatici. Si consiglia di applicare il prodotto su superfici asciutte, pulite ed esenti da polvere.

#### 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.
- Il film residuo consente operazioni di puntatura e saldatura in continuo.
- Massimo rispetto dell'uomo e dell'ambiente.

## ECOFORM 22

### 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	120	ASTM D 445
Infiammabilità C.O.C.	°C	240	ASTM D 92
Compatibilità con le leghe gialle	---	SI	IP 287

LF: Laboratorio FUCHS

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