

RENOFORM DMO 1002

Evaporabile per calibratura sinterizzati

Descrizione

Il **RENOFORM DMO 1002** è un prodotto specificatamente formulato per la calibratura dei sinterizzati. E' costituito da solventi paraffinici inodori, untuosanti di origine sintetica, saponi ed additivi antiusura fosforilati.

E' sufficientemente evaporabile da essere rimosso nei successivi trattamenti a caldo senza lasciare residuo carbonioso; ha buone proprietà antiusura ed antiruggine.

Applicazioni

Il **RENOFORM DMO 1002** è un prodotto specifico per le operazioni calibratura di particolari sinterizzati.

Per le operazioni più gravose è possibile impiegare il **RENOFORM FW2**

Modalità di applicazione

Con sistemi automatici a spruzzo

Si raccomanda di operare a distanza da fiamme, corpi incandescenti, fonti di calore.

Vantaggi

- Massima resa degli stampi e delle matrici
- Buona evaporabilità.
- Eccellente azione antiusura che consente buone finiture superficiali
- Buone proprietà passivanti della superficie metallica e quindi azione antiruggine
- Assenza totale di residui nei trattamenti di ricottura
- Assenza di emissioni di fumi ed odori sgradevoli.
- 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.

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Liquido	L.F.
Colore	---	L 1,0	ASTM D 1500
Densità a 15°C	Kg/ml	0,814	ASTM D 1298
Viscosità a 20°C	mm ² /s	2,8	ASTM D 445
Punto di infiammabilità PM	°C	62	ASTM D 93
Compatibilità con leghe gialle	---	SI	IP 287

LF: Laboratorio FUCHS

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