

## RENOFORM AL SINT

### Olio sintetico per lo stampaggio dell'alluminio

#### Descrizione

Il **RENOFORM AL SINT** è un prodotto sintetico solubile in acqua a base di speciali polimeri untuosanti ed additivi antiusura.

#### Applicazioni

Il **RENOFORM AL SINT** è specifico per operazioni di imbutitura medio gravosa di lamiere in alluminio, acciaio zincato e non, di vario spessore. I particolari di acciaio destinati a stoccaggi anche brevi vanno lavati e protetti.

Il prodotto può essere impiegato tal quale o in diluizione con acqua a seconda della gravosità dell'applicazione.

#### Modalità di applicazione

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

Si raccomanda di applicare il prodotto su superfici asciutte, pulite ed esenti da polveri.

#### Vantaggi

- Elevata resistenza ai carichi applicati
- Massima resa degli stampi ed ottima qualità delle finiture superficiali
- Assenza di clorocomposti
- Facile rimozione con soluzioni acquose
- 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	----	Limpido	LF
Colore	----	1,0	ASTM D 1500
Densità a 20 °C	Kg/l	1,070	ASTM D 1298
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	85	ASTM D 445
Infiammabilità COC	°C	200	ASTM D 93
Compatibilità con leghe gialle	----	SI	IP 287
Miscibilità in acqua	----	Completa	LF

LF: Laboratorio FUCHS

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