

LUBRODAL PROTAL CAR Distaccante Emulsionabile

Descrizione

LUBRODAL PROTAL CAR è un distaccante emulsionabile con eccellenti proprietà di separazione dello stampato dallo stampo, da applicare come agente distaccante in processi di colate di ferro e di alluminio.

Applicazione

LUBRODAL PORTALE CAR è utilizzato in processi di colata di alluminio per il rivestimento delle siviere, coni di tenuta in ferro.

Metodo di Applicazione

LUBRODAL PROTAL CAR è un concentrato e deve essere diluito con acqua prima dell'applicazione. L'utilizzo di idonei agitatori è consigliato, ma non assolutamente necessario. Può essere applicato tramite sistemi di spruzzatura, mediante spazzolatura o immersione. Prima di utilizzare LUBRODAL PROTAL CAR, le superfici dello stampo devono essere accuratamente pulite da residui di ossidi e distaccanti.

Vantaggi

- distaccante bianco
- previene l'inquinamento dei bagni causata dal ferro
- eccellenti proprietà di separazione
- lunga durata delle cariche
- fisiologicamente

Diluizione

I valori standard per la diluizione con l'acqua:

Immersione: 1: 2.5

Spruzzatura: 1: 1

Spazzolatura: 1: 0.5

Il rapporto ottimale di diluizione deve essere determinato in pratica.

Stoccaggio

Se correttamente conservato negli imballi originali chiusi e staccato in magazzini coperti a T comprese fra +5-+30 °C il prodotto mantiene inalterate le caratteristiche per un periodo minimo non inferiore a 12 mesi.

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

Caratteristiche

Proprietà	Unità	Valore	Metodo
Colore	-	Bianco	-
Aspetto	-	Pasta Viscosa	-
Densità (20°C)	g/cm ³	1.4	DIN 51757
pH	-	10.5 - 11.5	-

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