

# ***EUFORM*** **NEW FORMULA**

## ***Disarmante per manufatti in calcestruzzo su casseri in ferro ed alluminio***

Fluido costituito da una miscela di oli selezionati, inibitori di corrosione e additivi tecnologicamente avanzati. EUFORM migliora le caratteristiche di efficacia grazie ad un'azione fisica propria dei disarmanti tradizionali (eliminando l'adesione del calcestruzzo alla cassaforma) creando un sottilissimo film isolante, che risulta essere in assoluto la proprietà più importante al fine di separare le parti.

### **Applicazioni & Benefici**

#### **- Ottima finitura**

L'applicazione del prodotto EUFORM garantisce, grazie alle proprietà anti-adesive, una finitura del faccia a vista migliorato.

#### **- Assenza di polvere**

La separazione dei due elementi avviene con estrema facilità e pulizia, il che si traduce con l'assenza di polvere superficiale.

#### **- Azione anti-macchia**

Gli additivi contenuti garantiscono una comprovata azione anti-macchia dai fenomeni di untuosità, anche nel caso di utilizzo di cementi bianchi.

#### **- Proprietà anti-ruggine**

EUFORM è potenziato con additivi che annullano di fatto le problematiche di ruggine che affliggono i casseri, preservandoli e garantendone un migliore e duraturo utilizzo.

#### **- Assenza effetto barriera**

Il manufatto può essere sottoposto a tinteggiatura, intonacatura o qualsiasi altra ricopertura, senza successivi altri distacchi.

#### **- Applicazione**

È particolarmente indicato per il disarmo di manufatti non ancora completamente maturato per la produzione di tegole in cemento. Altresì destinato alla fabbricazione di manufatti in calcestruzzo su casseri in ferro od in alluminio. La modalità più idonea per l'applicazione del prodotto è a spruzzo con sistemi manuali od automatici.

#### **- Ottima resa**

Con un kilogrammo di prodotto possono essere ricoperti fino a 60 mq di cassaforma.



Si ricorda di controllare sempre il manuale di uso e manutenzione per la corretta scelta.

\*per ulteriori informazioni si prega di contattare il Servizio Tecnico.



## Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	EUFORM
Massa Volumica 15°C, Kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.820
Viscosità °E @ 20°C	ASTM D 445	1.5
Colore	ASTM D 1500	1.0
Punto di Infiammabilità, °C	ASTM D 93	105

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.

## Stoccaggio, Salute & Ambiente

### - Stoccaggio & Salute

È consigliato immagazzinare il Lubrificante EUFORM al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto si raccomanda di posizionare i fusti, possibilmente sotto una tettoia, in posizione orizzontale e se tenuti in posizione verticale coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Si consiglia di non effettuare l'immagazzinamento degli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

EUFORM non presenta effetti per la salute quando utilizzato in modo corretto, applicando i normali standard d'igiene personale.

### - Ambiente

Non scaricare il lubrificante nuovo e/o esausto nel sistema fognario, suolo o in corsi d'acqua. Il lubrificante esausto va consegnato ad un punto di raccolta autorizzato.

## Informazioni aggiuntive

### - Scheda di Sicurezza

Viene fornita a parte e deve essere considerata per le relative informazioni o può essere agevolmente scaricata dal sito [www.rilub.it](http://www.rilub.it)

Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico:



+390813383413



[luigi.vassallo@rilub.it](mailto:luigi.vassallo@rilub.it)