



## IDOIL COFFRAGE BIODEGRADABLE

Huile de coffrage à employer dans la fabrication de éléments en béton.

Ce fluide est produit à partir de composants biodégradables très fluides et d'additifs sélectionnées qui lui confèrent excellentes propriétés détachantes et de protection contre la corrosion des coffres métalliques.

Référence	Emballage
105610	FM200LTI
102352	BB25L

Densité	COV%	pH
0.87	0	

## Domaine d'utilisation

Huile de coffrage à employer dans la fabrication de éléments en béton.

Ce fluide est produit à partir de composants biodégradables très fluides et d'additifs sélectionnées qui lui confèrent excellentes propriétés détachantes et de protection contre la corrosion des coffres métalliques.

L'action détachante prévient la formation de résidus croûteuses sur les coffres et permet aussi d'éviter les défauts des surfaces de béton, tel que les soufflures, les halos et taches.

### Utilisation

Le produit est prêt à l'usage, adapte pour le décoffrages d'objets et préfabriqués en béton.

Utilisable soit pour les coffres en fer qu'en bois ou en plastique. L'application peut être fait au pinceau, au rouleau ou avec des dispositifs de pulvérisation.

### Utilisation recommandée

### Stockage

Conservez le produit dans des récipients bien fermés. Le stockage à l'extérieur doit être évité si possible. Si le stockage à l'extérieur est inévitable, le produit doit être stocké dans un endroit aussi sec que possible et, dans la mesure du possible, protégé des rayons directs du soleil et/ou de la lumière.

### Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

## Propriétés

### Caractéristiques

- Ne contient pas de COV (composants organiques volatils) ou métaux lourds
- Non miscible à l'eau
- Prêt à l'emploi
- Insensible aux basses températures
- Décoffrage rapide et propre, sans défaut
- Garantit une surface lisse et sans trous du béton (bullage)
- Protection efficace contre la rouille des coffres métalliques

## Informations / Homologation / Recyclage

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

**Caractéristiques moyennes****Méthode**

Couleur	Jaune clair		
Poids spécifique à 15°C	0.829	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosité à 40°C	7.5	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Point d'inflammation C.O.C. Point d'écoulement	150	°C	ASTM D 92
	-39	°C	ASTM D 97
Biodégradabilité	70	%	CEC L-33-A-93

**Autres informations**

ADR / SDR : non dangereuse

Code OMD : 13 02 08