

# Pieri® LM 100

## Huile de décoffrage pour béton Recyclé



### Fonction

Permet le décoffrage de tous les coffrages de préfabrication et chantier, même légèrement poreux.

### Mode d'action

Grâce à son pouvoir "mouillant", Pieri® LM 100 favorise la formation d'un film d'huile continu à la surface des moules, facilite l'étalement du béton et la résorption du bullage lors de la vibration.

### Domaines d'utilisation

En préfabrication ou sur chantier lorsque des parements soignés sont recherchés.

Démoulage sur béton étuvé jusqu'à 60 °C.

### Mise en œuvre

Prêt à l'emploi, s'applique sur moules et banches propres à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un pistolet à raison de 30 à 50 m<sup>2</sup>/litre.

Appliquer de façon homogène, sans manque ni excès.

### Recommandations

Éliminer les excès à l'aide d'une raclette caoutchouc.

Compte-tenu du caractère combustible du produit, l'utilisation de pulvérisateur à moteur thermique est interdite.

### Caractéristiques techniques







- Couleur : brun à ambré.

Le produit est susceptible de présenter des variations de teinte ne remettant pas en cause la conformité du produit et ses performances.

- Densité à 20°C : 0,86 ± 0,02.
- Viscosité à 20°C : 25 ± 10 cSt (Iso 2431 Coupe n°3).
- Point éclair : 62°C (Méthode SETAFLASH).
- Point de congélation : -15°C.
- Buses recommandées : X 10, Standard (à ailettes) ou TPU 73-0116 type Spraying Systems.

#### CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE

Version 2015

SÉCURITÉ FEU		
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	
	COV	
	BIODÉGRADABILITÉ	
 Critère favorable  Critère défavorable		

Conformité de la teneur en PCB à la législation en vigueur (Directives du Conseil des Communautés Européennes n°85.467/CEE du 1<sup>er</sup> octobre 1985 – J.O des Communautés Européennes L269 du 11 Octobre 1985).

### Conservation

Le produit ne se dégrade pas dans le temps, sous réserve d'être conservé en emballage d'origine fermé, dans les conditions de stockage définies dans cette fiche technique.

Consommer de préférence avant 5 ans.

### Avantages



: Fiche de sécurité sans aucune phrase de risque ni pictogramme de sécurité sur le produit final, suivant réglementation CLP du 01/06/2015.

Utilisable sur tous types de moule : métal, plastique, polyester, etc.

Adapté à des étuvages jusqu'à 60°C.

Contient des additifs pour prévenir la rouille des coffrages métalliques.

Ne modifie pas la clef d'accrochage des enduits et peintures : voir Procès Verbal CERIB n° 5830.

## Stockage

Se conformer à la législation en vigueur.

## Conditionnement

Jerrican de 25 litres.

Fût de 220 litres.

Cuve de 1000 litres.

## Sécurité

Produit non réglementé.

Doit être conservé dans son emballage d'origine.

Pour plus de renseignements, consulter notre fiche de données de sécurité (cf Section 2).

## Transport

Non réglementé.

Entreprise certifiée



Intertek

N° 200306664

**gcpat.com** | **Service Clients France : + 33 (0)2 37 18 88 00**

Nous espérons que ces informations vous seront utiles. Les informations fournies reposent sur des données et connaissances considérées comme véridiques et exactes et sont proposées à l'utilisateur en contrepartie, à des fins de recherche et de vérification. Les conditions d'utilisation échappant à notre contrôle, nous ne pouvons garantir les résultats qui doivent être obtenus. Veuillez lire toutes les déclarations, recommandations ou suggestions associées à nos conditions de vente, y compris celles limitant les garanties et recours applicables à toutes les marchandises que nous avons fournies. Aucune déclaration, recommandation ou suggestion n'est destinée à une utilisation pouvant porter atteinte à un brevet ou droit d'auteur.

Pieri® est une marque déposée, aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays, de GCP Applied Technologies, Inc. Cette information est établie à la date de la publication et peut ne pas refléter exactement l'état ou la propriété actuels de la marque. © Copyright 2016 GCP Applied Technologies, Inc. Tous droits réservés.  
GCP Applied Technologies Inc., 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140.  
En France, GCP Produits de Construction, ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud.  
Nos fiches sécurité sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) - Imprimé en France - 06.07.2016



**gcp** applied technologies

GRACE CONSTRUCTION & PACKAGING