



1000 L, 215 L, 20 L, 5 L

Agent de démoulage différé prêt-à-l'emploi pur synthèse, dont la composition ne comporte pas de solvant

- + Forme un film anti-adhérent résistant aux très fortes températures
- + Bels aspects de surface sans bullage, ni tache
- + Sans action néfaste vis-à-vis de la plupart des caoutchoucs, plastiques et polystyrènes

DOMAINE D'UTILISATION

- Tous types de ciments
- Bétons étuvés
- Bétons banchés
- Moules métalliques
- Moules plastiques
- Tous types de pièces en démoulage différé

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Pour des supports spéciaux (type synthétique ou PU) ou des applications avec du ciment blanc, il est recommandé d'effectuer un test de compatibilité avant toute utilisation particulière.
- Avant toute utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité.

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- Pression d'application: 6 bar
- Buse recommandée: consultez notre service technique

PERFORMANCES

- Densité : < 1,000
- Point éclair : > 100 °C
- Viscosité cinématique (20°C) : 42,0 mm²/s (cSt) ± 6,0 mm²/s (cSt)

APPLICATION

1. ● La consommation de ce produit dépend de la nature du coffrage et du procédé d'application.
● Ce produit doit être appliqué par pulvérisation (tous types d'appareils) ou à l'éponge sous forme de film régulier, sans manque ni surcharge. Un excès pourra entraîner des difficultés de démoulage.
● Afin d'éliminer tout excès d'huile, nous recommandons, après pulvérisation, le passage d'une raclette.
● La qualité de l'application influe directement sur l'aspect du parement.

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente :**
 - Conteneur de 1000 L
 - Fût de 215 L (livrés en quart de palette Europe)
 - Bidons de 20 L (palette à 26 bidons)
 - Bidons de 5 L (palette à 96 bidons)
- **Couleur :** Jaune
- **Conservation :**
 - Durée de vie : 24 mois
 - En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés. Après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.
- **Consommation :**
 - La consommation dépend de la nature du coffrage et du procédé d'application.
 - Consommation moyenne: environ 50m²/l pour moule métallique.

weberad démoulage synthèse (suite)

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min
+ prix appel

www.fr.weber

