

## Fiche d'information Resin OM

**Description** Très fluide produit supplémentaire exempt de phénol pour le processus d'eau en verre CO<sub>2</sub>.

**Champ d'application** Noyautage

**Resin OM** est traitée en combinaison avec la liaison silicate. Ceci est obtenu:

- une meilleure aptitude à l'écoulement du mélange de sable
- une résistance plus élevée des noyaux
- une désintégration noyau plus léger après la coulée
- une surface de coulée lisse lors de la coulée noyaux non encollés

**Utilisation** **Resin OM** est mélangée dans le mélange de sable traité. La quantité d'addition est basée sur le sable, entre 0,3 et 0,8 wt.-%. Dans additions > 0,5 wt.-%, la proportion de liant au silicate doit être réduite.

**Données techniques** Couleur: brun  
Densité (20 °C): environ 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
Temps d'écoulement (20 °C, 6 mm): environ 15 s

**Conditions de livraison** **Boîte à 30 kg et tonnelet jetable à 240 kg**

**Stockage** Gardez **Resin OM** hermétiquement fermé dans un endroit sec, bien ventilé et protégé du gel. Le produit peut être contenu dans un bac original pendant 24 mois au sein d'un stockage interne fermé.

**Instructions et l'information** **Resin OM** est pas classé comme dangereux en vertu du règlement CLP et ne nécessite donc pas d'étiquetage. Il correspond à l'actuel règlement CE. Informations sur la réglementation des transports, les mesures de lutte contre l'incendie et de dispersion accidentelle, l'écologie et de plus amples informations s'il vous plaît se référer à la fiche de données de sécurité.

Les indications sur cette fiche technique se basent sur notre connaissance et notre expérience en la matière. Nous ne pouvons par contre pas vous conseiller et vous garantir pour des applications spéciales. Chaque utilisateur doit contrôler son champ d'application et en prendre la responsabilité. Les droits de propriétés sont à respecter.

HN/MT

statut 05/16