



REFRACTAIRE T

Description Masse d'enrobage spéciale pour la coulée de précision selon le procédé de moulage à la cire perdue. Poudre convenant plus particulièrement au traitement d'alliages métalliques à des températures supérieures à 1200°C.

Caractéristiques

Sous forme de poudre

- Rapport de mélange 3.3kg - 4.5kg de poudre pour 1litre d'eau
- Temps de mélange : 1 minute
- Temps de travail : env. 6 minutes
- Fin de solidification : env. 30 minutes
- Durée de durcissement avant enfournement : 60 min
- Vitesse de chauffe : 60 - 100°C/H
- Température finale : 400 - 750°C
- Durée de maintien de la température finale : approx. 1h/cm d'épaisseur de la pièce

Mode d'emploi

Verser le REFRACTAIRE T dans l'eau, agiter au mélangeur électrique pendant 1 min. jusqu'à obtention d'une masse homogène. Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'intrusion d'air dans le mélange ! Laisser couler le mélange en un jet mince dans la frette de coulée autour du modèle en cire. Pour éviter la formation de fissures, respecter la température de chauffe indiquée.

Remarque particulière

Utiliser uniquement des récipients propres, ne pas mélanger avec des résidus contenant du plâtre.

Emballage et stockage

Sacs de papier de 25 kg (à doublure intérieure)

Stockage 12 mois dans des emballages bien fermés et hermétiques à l'humidité.

Respectez les dates limites d'utilisation mentionnées sur les emballages.

Attention :

Ce produit contient du quartz et de la cristobalite, éviter donc d'inhaler la poussière en manipulant la poudre.

*Les fiches techniques et de sécurité sont disponibles sur simple demande ;
par fax au 01 30 93 35 82 ou bien Par email à info@prodemmia.fr*

Toutes les indications ci-dessus sont données de bonne foi de par notre expérience et selon les essais effectués aux titres des fabrications, formulations et distributions des produits à mettre en œuvre. Il appartient cependant à l'utilisateur de s'assurer que la transformation de ces produits convient en tous points à leur destination finale.

La responsabilité de société PRODEMMIA ne peut en aucun cas être engagée pour toute utilisation non conforme aux normes et réglementations en vigueur dans le pays de destination des produits dont elle à la vente.

Conditions générales de ventes disponibles sur simple demande.
