

GENERALITES

TYPE DE PRODUIT	: Ciment Réfractaire de jointoiment
CLASSE	: PRE Classe B
PYROSCOPIE	: 1.700° C
CONSTITUANT DE BASE	: Kerphalite
GRANULOMETRIE MAXI	: 0,2 mm
LIAISON	: Chimique
CONDITIONNEMENT	: Seaux de 25 kg
PRESENTATION	: Pâteux (prêt à l'emploi)
CONSERVATION	: 6 mois à l'abri de la chaleur
MISE EN OEUVRE	: Truelle
CONSOMMATION	: 120 kg/m ³ de maçonnerie

ANALYSE CHIMIQUE

Al ₂ O ₃	43	%
SiO ₂	51	%
Fe ₂ O ₃	0,8	%

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Refus à 0,2 mm < 5 %

le 16/01/99 Réf.: 112/B

Les renseignements de cette fiche reposent sur notre expérience et nos connaissances techniques actuelles. Compte tenu de la multiplicité des conditions d'application, ces informations ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et essais et sont en conséquence données sans engagement.

REFRACOL DUPONT et Cie

B.P. 33 - F 59581 MARLY CEDEX

Web : www.refracol.com - E-mail : contact@refracol.com

Tél. : +33 (0)3 27 46 37 76 - Fax : +33 (0)3 27 47 97 77

