PRODUIT NON-FAÇONNES

LIQUIDO RIGIDIZANTE

CLASIFICATION	
ISO 1927-1	

RÉFÉRENCE	0513	223.RT	GROUPE	FAMILLE	ESTANDARD	
		5510		NC	91	

ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")

SiO2	20,0	%
Na2O	0,14	%

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Température de Cla	1600	°C	ISO 1927-1	
Densité apparente	Cuit 110°C	1,15	Kg./dm3	ISO 1927-6

OBSERVATIONS

Liquide d'imprégnation pour fibres céramiques.

Utile pour rigiditer les surfaces exposées à des gaz à haute vitesse, chargés de particules abrasives.

Extrait sec 21%.

Caducité.- Illimitée en récipient bien fermé.

"A" Méthode alternative = Espectrometría par FRX

Les caractéristiques techniques représentent les valeurs moyennes obtenues selon des méthodes d'essais reconnus sur les matériaux normalisés; elles sont soumises aux variations normales de fabrication et ne doivent pas être pris comme spécifications. Les données densité et résistance à la compression ne seront pas valables pour productions manuelles.

ÉQUIVALENCES

- 1 N/mm2 = 1 MPa = 10,2 kg/cm2
- 1 kg/cm2 = 0,098 MPa = 0,098 N/mm2
- 1 W/mK = 0,86 kcal/mhK
- 1 Kcal/mK = 1,16 W/mK