

**PRODUIT NON-FAÇONNES**

**LIQUIDO RIGIDIZANTE**

**CLASIFICACION**  
ISO 1927-1

**RÉFÉRENCE**

0513

223.RT

**GROUPE**

**FAMILLE**

ESTANDARD

NC

91

**ANALYSE CHIMIQUE MOYENNE (Obs "A")**

SiO <sub>2</sub>	20,0	%
Na <sub>2</sub> O	0,14	%

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**

<b>Température de Classification</b>	1600	°C	ISO 1927-1
<b>Densité apparente</b>	Cuit 110°C	1,15	Kg./dm <sup>3</sup> 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 = Espectrometria 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/mm<sup>2</sup> = 1 MPa = 10,2 kg/cm<sup>2</sup>  
 1 kg/cm<sup>2</sup> = 0,098 MPa = 0,098 N/mm<sup>2</sup>  
 1 W/mK = 0,86 kcal/mhK  
 1 Kcal/mK = 1,16 W/mK