

El Rigidizante de Fibra Cerámica se utiliza para incrementar la dureza y la resistencia a la erosión de los productos de fibra cerámica.

Es un compuesto coloidal de sílice que puede aplicarse con brocha, por inmersión ó aspersión. Se necesita un galón para endurecer una superficie de 25 pies² (1.6 m²) de fibra cerámica.



Propiedades Físicas	
Limite Recomendado De Uso	1000°C a 1482°C
Material Base	Compuesto Coloidal
Punto de Fusion	1760°C
Presentación	Cubeta
Capacidad	19 L
Densidad Nominal	1200 a 1240 kg / m ³
Contenido De Solidos	30%

Análisis Químico Típico (wt.%)	
Al ₂ O ₃	0.0
SiO ₂	99.0
Otros	1.0