

FICHA TÉCNICA

Rigidizante Para Fibra Cerámica Modelo: Kaowool Rigidizer M.



© 2009 Morgan Thermal Ceramics, a business within the Morgan Ceramics Division of The Morgan Crucible Company plc



BENEFICIOS

Fácil de instalar y aplicar
Incrementa la dureza y resistencia de la fibra

PROPIEDADES GENERALES:

El Rigidizante Kaowool se utiliza para incrementar la dureza y la resistencia a la erosión de los productos Kaowool. Es un compuesto coloidal de sílice que puede aplicarse con brocha, por inmersión ó aspersion. Se necesita un galón para endurecer una superficie de 25 pies² (1.6 m²) de fibra cerámica.

CARACTERISTICAS TIPICAS:

| | | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|
| Limite recomendado de uso | °C | 1,260 |
| Temperatura de fusión | °C | 1,760 |
| Material base | | Compuesto Colidal |
| Densidad nominal | Lb/ft ³ | 75 |
| Contenido de Sólidos | % | 30 |

| | | |
|--|----|------|
| Promedio requerido para aplicar en 1m ² acabado | Lt | 1.05 |
|--|----|------|

| Análisis Químico Nominal (%) | | | | | |
|------------------------------|----|--------------------------------|-----|-------|-----|
| SiO ₂ | 99 | Al ₂ O ₃ | 0.0 | Otros | 1.0 |

Presentación: Envasado en cubetas de 19 lt.

Los datos son los resultados promedios de pruebas realizadas bajo procedimientos estándares y están sujetos a variación. Los datos contenidos en esta ficha técnica son sólo una guía.



Distribuidores Autorizados



Norte 94, #4534 Nueva Tenochtitlan
07890 Gustavo A. Madero, CDMX

✉ info@solucionesenaislamiento.com

☎ (55) 9129-8722 📞 (55) 7990-6920

● www.solucionesenaislamiento.com