

Descripción y uso:

El pegante para fibra tiene un contenido alto de sílice polimérico, lo que lo hace muy útil como adhesivo en la industria del cartón, fibra y papel aportando rigidez y resistencia en la elaboración de tubos, tambores, tableros de cartón, entre otros. También sirve para la unión de cartón o papel con aluminio laminado.

Otras aplicaciones industriales:

- *Impermeabilizante, endurecedor y acelerante de fraguado para el concreto.
- *Aglutinante de lodos en la perforación de pozos petroleros.
- *Ingrediente importante en la fabricación de refractarios especiales y morteros, debido a que aumentan la resistencia al ataque de productos químicos.
- *Usados en la fabricación de varios tipos de cementos, pinturas y recubrimientos. Agente
- *Floculante en tratamiento de aguas.

Especificaciones del producto:

	MÍNIMO	MÁXIMO
Densidad (°Be):	40.5	44.5
Relación (SiO ₂ : Na ₂ O):	3.0	3.27
Na ₂ O (%):	8.76	9.98
SiO ₂ (%):	27.40	30.25
Sólidos Totales (%):	36.80	40.00

Propiedades físicas:

Apariencia: Líquido viscoso
 Color: Ligeramente grisáceo
 Olor: Inodoro

Presentación:

Tambores plásticos:
 25 kg – 5 kg – 1 kg