



## HOJA TÉCNICA

Compuesto epoxi, 100% sólidos, relleno de cerámica con matriz de refuerzo especial con fibras de aramida para una mayor resistencia a la abrasión y al impacto. Buena resistencia química con presencia de cáusticos y ácidos. Se aplica fácilmente con llana, espátula o a mano con guantes de látex

■ Perfecto para reparaciones y parches

■ Extrema adherencia sobre acero, bronce, aluminio, hormigón

■ Protección contra la corrosión y la abrasión

### ZONAS DE APLICACIÓN

- Chutes
- Hydro pulpers
- Hoppers
- Separadores de cenizas
- Ciclones
- Impelidores
- Placas de desgaste
- Codos de tubería
- Bombas centrífugas
- Transportadores de tornillo
- Chancadores de carbon

### COBERTURA

- Kit de 20 kg cubre 3,33m<sup>2</sup> (36 sf)  
Espesor de 3 mm (120 mils)  
Color: Gris

### ENVASE

Tamaño	Reorder #	Tamaño	Reorder #
1 kg	TX2-01	2 kg	TX2-02
10 kg	TX2-10	20 kg	TX2-20

### DATOS TÉCNICOS

Temperatura Máxima (dependiendo del servicio)	Servicio Húmedo Servicio Seco	70°C 93°C	158°F 200°F
Fuerza Flexural	(ASTM D 790)	560 kg/cm <sup>2</sup> (54,2 MPa)	8.000 psi
Adhesión Pull-Off	(ASTM D 4541)	330 kg/cm <sup>2</sup> (32,4 MPa)	4.700 psi
Resistencia a la Tracción	(ASTM D 638)	240 kg/cm <sup>2</sup> (23,4 MPa)	3.400 psi
Dureza del Durómetro Shore D	(ASTM D 2240)	85	
Tiempo de Trabajo	25 min / kg en 72°F		
Resistencia Vertical SAG a 21°C (70°F) y 6 mm (240mils)	Sin hundimiento		
Relación de Mezcla	2:1 por Peso	Base: Activador	
Periodo de Validez (contenedores sin abrir)	3 años en 55-95°F (13-35°C)		

