

## ESPECIFICACIONES

- Cemento Disolvente de cuerpo pesado formulado para uso en CPVC sistemas de tuberías que requieren resistencia química a los cáusticos, incluidos hipoclorito, ácidos minerales y soluciones salinas acuosas.
- Resistente a los cáusticos e hipocloritos hasta una solución del 15 por ciento. Consulte la tabla de resistencia química EP 42 para conocer la compatibilidad antes para usar con soluciones químicas.
- El indicador ultravioleta permite una inspección rápida y sencilla del ajuste en seco juntas con cualquier fuente de luz UV.
- Cumple con varios requisitos ambientales y la regla SCAQMD 1168/316A o BAAQMD Método 40 para VOC.

## APLICACIONES / USOS

- Aprobado para sistemas de tuberías de CPVC Corzan.<sup>®</sup>
- Para usar con todos los materiales de CPVC, incluido Corzan<sup>®</sup> Sistemas de Tuberías Industriales.

## PROPIEDADES

### VOC

VOC máximo según SCAQMD 1168/316A  
o BAAQMD Método 40: 490 g/L

### PROPIEDADES QUIMICAS

Apariencia	Líquido Gris
Viscosidad	Min. 1600° cps @ 73° F ± 2° F
Densidad	8.18 ± 0.2 lbs/gallon
Duración	2 años a partir de la fecha de fabricación

### TIEMPO DE FRAGUADO / TIEMPO DE CURADO

30° F to 50° F	4 – 5 minutos
50° F to 70° F	2 – 3 minutos
70° F to 90° F	1 – 2 minutos



ASTM Estandar F493

NÚMERO DE PARTE	TAMAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
30328	16 oz.	Extra-Reforzado Gris Cemento para CPVC	24
30329	32 oz.	Extra-Reforzado Gris Cemento para CPVC	12
30330	Gallon	Extra-Reforzado Gris Cemento para CPVC	6

§ Cumple con los requisitos de LEED. Se pueden especificar cementos Disolventes bajo LEED v4 EQ para materiales de baja emisión para obtener puntos

\*Corzan<sup>®</sup> es una marca registrada de The Lubrizol Corporation.