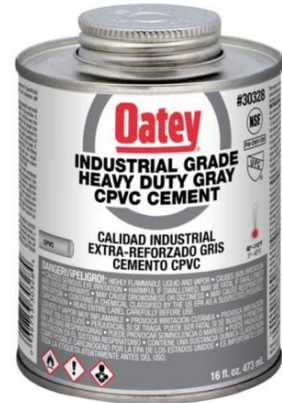




EP42 CPVC HD GRIS CEMENTO INDUSTRIAL ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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



PROPIEDADES DE APLICACIÓN / USOS

- Aprobado para sistemas de tuberías de CPVC Corzan®.
- Para usar con todos los materiales de PVC y CPVC, incluidos los sistemas de tuberías industriales Corzan®.



Norma ASTM F493

VOC

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

PROPIEDADES QUÍMICAS

Apariencia	Líquido gris
Viscosidad	Mín. 1600° cps @ 73° F ± 2° F
Densidad	8.18 ± 0.2 libras/galón
Vigencia	2 años a partir de la fecha de fabricación

NÚMERO DE PRODUCTO	TAMAÑO	DESCRIPCIÓN	CTN. CANTIDAD
30328	16 onzas	EP42 CPVC HD Cemento Industrial Gris	24
30329	32 onzas	EP42 CPVC HD Cemento Industrial Gris	12
30330	Galón	EP42 CPVC HD Cemento Industrial Gris	6

TIEMPO DE FRAGUADO / TIEMPO DE CURADO

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

Cumple con los requisitos LEED. Pueden especificarse cementos solventes *Corzan® es una marca registrada de The Lubrizol Corporation. bajo el EQ LEED v4 para Materiales de Baja Emisión para obtener puntos