



Eco-EJF™ | RELLENO DE JUNTAS DE EPÓXICO

La solución flexible para rellenar juntas de concreto

- **VERSÁTIL** – Para rellenar juntas de contracción y de control
- **DURADERO** – Proporciona un sellado flexible que puede cubrirse con una capa final con otros productos de Tennant
- **ECONÓMICO** – Fácil de usar, no se requiere equipamiento especial
- **FÁCIL DE LIMPIAR** – Evita la acumulación de suciedad en las juntas

Parte de la familia **Eco-Advantage®**:

Poco olor No produce vapores tóxicos; no contaminará el inventario que sea sensible al olor.

No perjudica el medio ambiente El menor contenido de solvente implica menos evaporación y menos desechos.

Fácil de utilizar Se puede aplicar durante el horario habitual de trabajo, sin necesidad de cerrar el lugar.

Cumple con las normas de VOC Se ajusta a las regulaciones VOC de la Agencia de Protección Medioambiental de EUA.

RECUBRIMIENTOS DE TENNANT

Para primeras impresiones que perduran™

Fácil de limpiar. Duradero. Versátil.

Eco-EJF es un epóxico de dos componentes de bajo olor para el relleno de juntas de contracción y control en concreto. Proporciona un sellado flexible que puede cubrirse con una capa final con otros productos de Tennant como selladores, restauradores y recubrimientos.

Eco-EJF Tabla informativa

ASPECTO:	Acabado satinado, textura de superficie lisa
COLOR:	Gris claro
CUMPLIMIENTO DE RESTRICCIONES DE VOC:	Libre de solventes (0.0 VOC); 100% sólidos
APLICACIONES:	Relleno de juntas de contracción y control
INSTALACIÓN:	Puede instalarlo el cliente o un contratista

Propiedades físicas/de rendimiento

PROPIEDADES DEL MATERIAL (LÍQUIDO)

Propiedades	Método de análisis	Resultados
Porcentaje de sólidos, por peso	ASTM D2369	Parte A: 100 Parte B: 100
Densidad, lb/gal (kg/L)	ASTM D1475	Parte A: 11.14 (1.34) Parte B: 9.67 (1.16) Mezclado: 10.62 (1.27)
Vida útil en almacén		Mínimo de 2 años
Viscosidad, cps Brookfield	ASTM D2196	Parte A: 4000-8000 Parte B: 2000-4000 Mezclado: 2000-4000
Compuestos orgánicos volátiles (VOC) lb/gal (g/L)	ASTM D3960	Mezclado: A+B 0 (0)

PROPIEDADES DEL RECUBRIMIENTO CURADO (PELÍCULA SECA)

Propiedades	Método de análisis	Resultados
Resistencia a la tracción, psi (kPa)	ASTM D412	410 (2,830)
Porcentaje de elongamiento	ASTM D638	90
Dureza Shore D (película de 1 mil)	ASTM D2240	30-35 a 0 seg 20-25 a 15 seg

CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

Propiedades	Resultados
Índice de cobertura, lineal pies/gal	35 (1/2 pulg ancho x 1 pulg largo) 150 (1/4 pulg ancho x 1/2 pulg largo)
Vida útil (tiempo de trabajo), minutos	30

Los resultados se basan en condiciones de 77°F de temperatura y una humedad relativa del 50%.



Tennant
701 North Lilac Drive
Minneapolis, MN 55422 EE.UU.
Tel.: +1-763-540-1315
Fax: +1-763-513-2144
Correo electrónico: info@tennantco.com
www.tennantco.com

Un sistema de cuidado de pisos con recubrimientos, barredoras y restregadoras de gran rendimiento de Tennant alargará la vida natural de sus pisos, reducirá los costos de mantenimiento y creará una impresión de primera clase.



©2008 El logotipo de The Tennant Company y otras marcas designadas con el símbolo "®" son marcas registradas de Tennant Company, Inc. en los Estados Unidos y otros países. Las marcas designadas con "TM" son marcas registradas de Tennant Company pero aún no están registradas en los Estados Unidos.

1250-90 Eco-EJF 10/08