

**PERFIL DEL PRODUCTO**

<b>DESCRIPCIÓN GENÉRICA</b>	Epoxi poliamina modificado transportado por agua
<b>USO COMÚN</b>	Imprimador de alta penetración, flexible y de bajo nivel de olor para el sellado de concreto y de otros sustratos porosos. También es excelente como recubrimiento de unión para brindar acabados especializados sobre recubrimientos firmes existentes.
<b>COLORES</b>	Verde
<b>ACABADO</b>	Opaco

**SISTEMA DE CAPA**

<b>CAPAS FINALES</b>	Series 2H, 6, 30, L69, L69F, N69, N69F, V69, V69F, 84, 113, 114, 115, 156, 157, 158, 180, 181, 280, 1028 y 1029
----------------------	---

**PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES**

<b>GRIETAS</b>	Realice las reparaciones necesarias en la mampostería con la cinta 152. Para obtener más información, consulte la hoja de datos del producto 152.
<b>TABLERO DE YESO</b>	Lije el compuesto para juntas, hasta que quede suave, y bisele la arista.
<b>MADERA</b>	Lije las áreas rugosas. Selle los nudos y las bolsas de resina. Después de que el imprimador se cure, rellene las grietas y los orificios para los clavos.
<b>SUPERFICIES PINTADAS</b>	Extraiga la pintura vieja y despegada de la superficie. Se recomienda probar en una superficie pequeña para determinar la compatibilidad de la Serie 151 sobre recubrimientos aplicados previamente.
<b>TODAS LAS SUPERFICIES</b>	Debe estar limpia, seca, libre de aceites, grasa u otros contaminantes. Deje curar el concreto nuevo, el yeso, el estuco y la mampostería durante 14 días. Nivele las protuberancias y salpicaduras de mortero. Rellene el bloque con el relleno de mampostería adecuada para obtener una apariencia más suave.

**DATOS TÉCNICOS**

<b>VOLUMEN DE SÓLIDOS</b>	17,0 ± 2,0%						
<b>ESPOSOR SECO RECOMENDADO</b>	18 a 38 micrones (0,7 a 1,5 mils) por recubrimiento (sustratos no absorbentes).						
<b>TIEMPO DE CURACIÓN</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura</th> <th>Al tacto</th> <th>Reaplicación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24 °C (75 °F) 50% de humedad relativa</td> <td>1 1/2 hora</td> <td>3 1/2 horas mínimo 7 días máximo</td> </tr> </tbody> </table> <p>Si transcurren más de 7 días después de aplicar la Serie 151, aplique una mano fresca antes de aplicar la pintura de acabado. En humedades más altas y temperaturas más bajas se requiere más tiempo de curado.</p>	Temperatura	Al tacto	Reaplicación	24 °C (75 °F) 50% de humedad relativa	1 1/2 hora	3 1/2 horas mínimo 7 días máximo
Temperatura	Al tacto	Reaplicación					
24 °C (75 °F) 50% de humedad relativa	1 1/2 hora	3 1/2 horas mínimo 7 días máximo					
<b>COMPUESTO ORGÁNICO VOLÁTIL</b>	<b>Sin diluir:</b> 175 g/L (1,46 lb/gal)						
<b>RENDIMIENTO TEORÉTICO</b>	6,7 m <sup>2</sup> /L a 25 micrones (273 mils ft <sup>2</sup> /gal). Para obtener las tasas de recubrimiento, consulte la sección APLICACIÓN.						
<b>NÚMERO DE COMPONENTES</b>	Dos: Parte A y Parte B						
<b>EMBALAJE</b>	Kit de 5 galones: Consiste en 4,0 galones de la parte A en un balde plástico de 5 galones y una lata llena totalmente de la parte B. Una vez mezclado, rinde 18,9 L (cinco galones). Kit de un galón: Consiste en una lata de un galón rellena parcialmente identificada como parte A, una lata de un cuarto rellena parcialmente identificada como parte B. Una vez mezclado, rinde 3,79 L (un galón).						
<b>PESO NETO POR GALÓN</b>	3,84 ± 0,11 kg (8,58 ± 0,5 lb) (mezclado)						
<b>TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO</b>	Mínimo 2 °C (35 °F) Máximo 43 °C (110 °F)						
<b>VIDA ÚTIL DE ALMACENAMIENTO</b>	24 meses, a la temperatura de almacenamiento recomendada.						
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN</b>	N/C						
<b>SALUD Y SEGURIDAD</b>	Los productos de pintura contienen ingredientes químicos considerados peligrosos. Antes de utilizar este producto, lea la etiqueta de advertencia del contenedor y la hoja técnica de seguridad de materiales para obtener información importante sobre salud y seguridad. <b>Mantener fuera del alcance de los niños.</b>						

## ELASTO-GRIP® FC | 151-1051

## APLICACIÓN/USO

**ÍNDICE DE COBERTURA**

Un galón cubrirá de 16,7 a 37,2 m<sup>2</sup> (180 a 400 ft<sup>2</sup>). En superficies altamente porosas o rugosas/irregulares se reduce la cobertura. La aplicación de recubrimiento por debajo del espesor mínimo o por encima del espesor máximo de película seca puede afectar negativamente el rendimiento.

**MEZCLAR**

Mezcle el contenido de la lata identificada como parte A. Agregue el contenido de la lata identificado como parte B en la parte A mientras agita. Continúe removiendo hasta que los dos componentes estén completamente mezclados. No utilice material mezclado después de la fecha de uso límite que figura en el pote. Siempre mantenga bien cerrado todo el material que no se encuentre en uso.

**DILUCIÓN**

No se recomienda.

**LA VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA**

12 horas a 25 °C (77 °F)

**EQUIPO DE APLICACIÓN**

**Pulverizador sin aire**

Medida del orificio	Presión de atomización	Diámetro interior de la manguera para pintura	Filtro del colector
330-485 micrones (0,013"-0,019")	172-207 bar (2500-3000 psi)	6,4 ó 9,5 mm (1/4" or 3/8")	250 micrones (tamiz 60)

Utilice la presión de atomización de la boquilla más adecuada de acuerdo con el equipo, la técnica de aplicación y las condiciones climáticas.

**Rodillo:** En superficies suaves, utilice rodillos con pelos sintéticos cortos. Para superficies rugosas, utilice rodillos con pelos sintéticos largos.

**Brochas:** Utilice brochas de alta calidad con pelos suaves de nailon o sintéticos.

**TEMPERATURA DE SUPERFICIE**

Mínimo 4 °C (40 °F) Máximo 49 °C (120 °F)

La superficie debe estar seca y al menos 3 °C (5 °F) por encima del punto de rocío.

**LIMPIEZA**

Enjuague y limpie con agua con jabón templada todo el equipo inmediatamente después del uso. Limpie el equipamiento de pulverización y realice un enjuague final con alcohol isopropilo o etanol.

GARANTIA Y LIMITACION DE LA RESPONSABILIDAD DE LOS VENEDORES: Tnemec Company, Inc. garantiza solamente que los recubrimientos representados aquí satisfacen los estándares de la formulación de Tnemec Company, Inc. LA GARANTIA DESCRITA EN EL PARRAFO ARRIBA TOMA EL LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTIA, EXPRESADO O IMPLICADO, INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A CUALQUIER GARANTIA IMPLICADA DE LA ABILIDAD DEL COMERCIANTE O APTITUD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR. NO HAY GARANTIAS QUE EXTIENDEN MAS ALLA DE LA DESCRIPCION ESCRITA AQUI. El remedio único y exclusivo del comprador contra Tnemec Company, Inc. es cambiar el producto en caso de encontrar una condición defectiva del producto para existir y el remedio exclusivo no habrá fallado sus propósitos esenciales mientras que Tnemec está dispuesto a proporcionar un producto reemplazo comparable al comparador. NO REMEDIO OTRO (INLUYE, PERO NO LIMITADO A, DANOS FORTUITO O CONSECUENTE PARA BENEFICIOS PERDIDOS, VENTAS PERDIDAS, LESION A LA PERSONA O A LA PROPIEDAD, DANOS AMBIENTALES O CUALQUIER OTRA PERDIDA FORTUITA O CONSECUENTE) ESTE DISPONIBLE PARA EL COMPRADOR. Información técnica y del uso aquí está preparada a efecto de establecer un perfil general del recubrimiento y procedimientos apropiados del uso del recubrimiento. Resultados de las pruebas del funcionamiento fueron obtenidos en un ambiente controlado y Tnemec Company no hace ninguna reclamación que estas pruebas, o cualquier otras pruebas, representen exactamente todos los ambientes. Como los factores de aplicación, ambiental, y diseño pueden variar considerablemente, se debe adoptar precauciones razonables en la selección y uso del recubrimiento.