

# MASONRY FILLER SERIE 54

## PERFIL DEL PRODUCTO

<b>DESCRIPCIÓN GENÉRICA</b>	Rellenador de bloques de látex de vinil acrílico
<b>USO COMÚN</b>	Recubrimiento de un solo componente para rellenar huecos en la superficie del concreto poroso y bloques de mampostería en superficies de mampostería en interiores, secas y sobre el nivel.
<b>COLORES</b>	Blanco de Mampostería 1205
<b>ACABADO</b>	Mate

## SISTEMA DE CAPA

<b>CAPAS FINALES</b>	Series 2H, 2HS, 6, 113, 114, 156, 157, 158, 180, 181, 1028, 1029. <b>Nota:</b> La Serie 151-1051 se requiere como recubrimiento de unión antes de la aplicación de la Serie 158.
----------------------	--

## PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

<b>CONCRETO NUEVO Y BLOQUES DE CONCRETO</b>	Permita que el concreto y el mortero nuevos se curen durante 28 días. Nivele las protuberancias y las salpicaduras de mortero.
<b>TODAS LAS SUPERFICIES</b>	La superficie debe estar limpia, seca y sin aceites, grasa ni otros contaminantes.

## DATOS TÉCNICOS

**VOLUMEN DE SÓLIDOS** 50,6 ± 2,0%

**TIEMPO DE CURACIÓN**

Temperatura	Al tacto	Reaplicación
24 °C (75 °F)	30 minutos	2 horas

El tiempo de curado varía según la temperatura de la superficie, el movimiento del aire, la humedad y el espesor de la película.

**COMPUESTO ORGÁNICO VOLÁTIL**

**Sin diluir:** 23 gramos/litro (0,19 lb/gal)  
**Diluido al 10%:** 23 gramos/litro (0,19 lb/gal)

**RENDIMIENTO TEORÉTICO**

19,9 m<sup>2</sup>/L a 25 micrones (813 mils ft<sup>2</sup>/gal). Para conocer las tasas de recubrimiento, consulte la sección APLICACIÓN.

**NÚMERO DE COMPONENTES**

Uno

**EMBALAJE**

Baldes de 18,9 L (5 galones)

**PESO NETO POR GALÓN**

5,95 ± 0,11 kg (13,12 ± 0,25 lb)

**TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO**

Mínimo 2 °C (35 °F) Máximo 43 °C (110 °F)

**RESISTENCIA A LA TEMPERATURA**

(Seco) Continuo a 66 °C (150 °F) Intermitente a 93 °C (200 °F)

**VIDA ÚTIL DE ALMACENAMIENTO**

24 meses a la temperatura recomendada de almacenamiento

**PUNTO DE INFLAMACIÓN**

93 °C (200 °F)

**SALUD Y SEGURIDAD**

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 del material para obtener información importante sobre salud y seguridad.

**Mantener fuera del alcance de los niños.**

# MASONRY FILLER | SERIE 54

## APLICACIÓN/USO

### ÍNDICE DE COBERTURA

**Concreto y mampostería densos:** De 7,4 a 9,3 m<sup>2</sup> (80 a 100 ft<sup>2</sup>) por galón.

**Bloque de concreto:** De 5,6 a 7,4 m<sup>2</sup> (60 a 80 ft<sup>2</sup>) por galón.

Tome en cuenta las irregularidades en la superficie. No existe un método que permita medir de forma exacta el espesor de la película aplicada de los rellenos de bloques. La aplicación de un recubrimiento por debajo del índice de extensión mínimo o por encima del índice de extensión máximo recomendado puede afectar negativamente el rendimiento.

### MEZCLAR

Mezcle mecánicamente el contenido y asegúrese de que no quede ningún pigmento en el fondo de la lata.

### DILUCIÓN

No diluya a menos que sea necesaria una viscosidad más baja para obtener una aplicación adecuada. Puede agregar agua limpia hasta un 10% o hasta 380 mL (3/4 pinta) por galón.

### EQUIPO DE APLICACIÓN

**Pulverizador sin aire**

Abertura de la boquilla	Presión de atomización	Diámetro interior de la manguera para pintura	Filtro del colector
535-890 micrones (0,021"-0,035")	138-172 bar (2000-2500 psi)	6,4 ó 9,5 mm (1/4" o 3/8")	250 micrones (tamiz 60)

**Rodillo:** Utilice una cubierta con tejido sintético. Para superficies lisas, utilice pelos de 19,0 mm a 25,4 mm (3/4" a 1"). Para obtener una penetración adecuada en superficies ásperas o porosas, diluya hasta un 10% y utilice una cubierta de pelos más largos. Introduzca el material fuertemente entre los huecos y las grietas con una brocha o rasqueta. Elimine las acumulaciones en las partes sobresalientes.

**Brocha:** Utilice una brocha de nylon rígida. Introduzca el material en los huecos y no aplique el material en una capa demasiado fina.

### TEMPERATURA DE SUPERFICIE

Mínimo 10 °C (50 °F) Máximo 49 °C (120 °F)

### LIMPIEZA

Enjuague y limpie todo el equipo con agua inmediatamente después de su uso.

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.

Tnemec Company Incorporated 6800 Corporate Drive Kansas City, Missouri 64120-1372 1-800-TNEMEC1 Fax: 1-816-483-3969 www.tnemec.com