



473  
946 cc



### Descripción.

Blockfiller Fibra es una masilla de altos sólidos con una formulación a base de resinas acrílicas modificadas de tipo Elastomérico, para lograr una óptima adhesión, gran capacidad de relleno, excelente lijabilidad y adecuado tiempo de secado, ideal para corregir fisuras para la posterior aplicación de los esquemas de pinturas recomendados por Pinturas Unidas S. A.

- Mayor capacidad de relleno.
- No produce mapas en el acabado.
- Máxima elongación.
- No contrae su volumen.

### Recomendaciones para su uso.

Se debe delinear las grietas a ser tratadas con cincel o espátula, para darles mayor dimensión de relleno. Se recomienda aplicar en capas delgadas que secan más rápido y se lijan más fácilmente.

## Blockfiller Fibra®

Masilla Elastomérica correctora de grietas reforzada con fibra.



### Recomendaciones generales.

<b>Condiciones de almacenaje:</b>	Normales.
<b>Limpieza de equipo:</b>	Agua limpia.

### Información Técnica.

<b>Color:</b>	Crema.
<b>Pigmentos:</b>	Pigmentos de óptima calidad.
<b>Tipo de Resina:</b>	Acrílica modificada.
<b>Acabado:</b>	Mate Aterciopelado.
<b>Brillo:</b>	Máximo 4 a 60°
<b>Peso por galón:</b>	6.0 - 6.5 Kilogramos por Galón.
<b>Estabilidad mecánica:</b>	Excelente.
<b>Porcentaje de sólidos:</b>	50 %
<b>PH a 25 °:</b>	8 - 9

<b>Proporción de mezcla:</b>	Un solo componente.
<b>Tiempo de secado:</b>	48 horas de aplicado el producto.
<b>Rendimiento teórico:</b>	De acuerdo a las características de las fisuras rinde de 30 a 35 metros lineales por litro. Se recomienda para fisuras con un máximo de 0.25 cm de ancho, para fisuras de mayor tamaño resanar la superficie con cemento.
<b>Número de manos:</b>	Mínimo 2.
<b>Método de aplicación:</b>	Espátula.

### Precauciones.

- Si sobra producto, cierre muy bien el envase.
- Mantener alejado de fuentes de calor y del alcance de los niños.
- Aplicar con una ventilación adecuada.
- La limpieza del equipo se recomienda hacerla con agua limpia.