

**SELLANTE PARA BORDES RECORTADOS TPO TEXSA****DEFINICIÓN:**

Sellador a base de polímeros para bordes recortados de membrana TPO Texsa, en donde la malla de refuerzo central queda expuesta

**USOS Y PROPIEDADES:**

- Se usa para sellar los bordes de corte de la membrana TPO Texsa
- Proporciona una barrera resistente al agua, donde se expone el refuerzo central
- El envase permite una fácil y limpia aplicación
- Color blanco

**RENDIMIENTO:**

El envase de 473 cc rinde 76 ml aprox.

**TEMPERATURA DE SERVICIO:**

Todas las temperaturas de servicio

**ALMACENAMIENTO:**

Cerrado y en su envase original

**PESO:**

3.8 L / Envase

**DATOS TÉCNICOS COMUNES:**

Base	Caucho Sintético
Color	Blanco
Sólidos	25%
Viscosidad	2.000 cps
Flash point	81°F (27°C)
Peso neto por galón	7.8 lbs (3.5 Kg)
Resistencia a:	
1. Ozono:	Excelente
2. UV:	Excelente
3. Agua:	Excelente
VOC	700 GPL
Vida útil	1 año

**DATOS COMUNES DE INSTALACIÓN:**

1. Todas las superficies que van a ir selladas con sellante para bordes recortados TPO Texsa deberán estar limpias, secas y libres de grasa, aceites, suciedad, polvo y demás materiales contaminantes
2. Aplicar 3mm de sellante en el borde de la membrana recortada directamente de la botella.
3. No aplique el sellante en superficies verticales
4. El sellante deberá estar seco al tacto en dos horas y completamente curado en 24 horas, dependiendo de las condiciones climáticas y el espesor de la aplicación
5. Para mayor información comuníquese con el departamento de servicio al cliente en Bogotá (571) 236 30 44