

ADHESIVO TPO TEXSA**DEFINICIÓN:**

Adhesivo de goma sintética utilizado para unir membranas TPO Texsa.

USOS Y PROPIEDADES:

- Para adherir membranas a superficies porosas y no porosas
- Fácil y rápida aplicación
- Mono componente

RENDIMIENTO:

Cuñete de 5 galones rinde 28 m2 aproximadamente

ALMACENAMIENTO:

- Si es almacenado a más de 90 ° F (32 ° C) puede afectar la vida útil del producto.
- Cerrado en su envase original

PRESENTACIÓN:

Cuñete por 5 galones

DATOS TÉCNICOS COMUNES:

Base	Goma Sintética
Color	Amarillo
Sólidos	20%
Flash point	-4°F (-20°C)
Viscosidad	2.600 cps
Vida útil	1 año

MEZCLA:

Revuelva como mínimo 5 minutos, hasta que todos los pigmentos estén homogéneos y el adhesivo presente color uniforme.

DATOS COMUNES DE INSTALACIÓN:

1. La superficie debe estar limpia, lisa, seca, libre de bordes cortantes, materiales sueltos, aceite y grasa.
2. Después de revolver (un mínimo de 5 minutos), aplicar adhesivo TPO Texsa tanto en el soporte como en la membrana de manera uniforme. No aplicar el adhesivo en el área de los traslapos que van a ser sellados con la máquina de soldadura.
3. Una vez el adhesivo esté tactoso una las partes evitando arrugas.
4. Inmediatamente pase un cepillo de cerdas suaves o un rodillo de silicona para lograr un máximo contacto.
5. Para mayor información comuníquese con el departamento de servicio al cliente en Bogota al (571) 236 30 44