

DESCRIPCIÓN

- Es un adhesivo a base a base de caucho sintético, que asegura uniones de excelente resistencia al agua, frío, calor y envejecimiento. La adición de TERODOR R (1% a 3%) mejora su fuerza adhesiva, resistencia térmica, resistencia al desgarre y el vulcanizado es más rápido.

DATOS FÍSICOS Y PROPIEDADES

PROPIEDAD	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Apariencia	NA	Líquido ámbar oscuro a ámbar claro	PA#1
Densidad a 23°C	g/ml	0.835 - 0.855	PA#4B
Viscosidad Brookfield	cps	2500 - 3400	PA#15E
Sólidos en peso	%	19.5 – 21.5	PA#2
VOC (1)	g/L	656.06	CALCULADO
Flash point	°C	-26	VALOR TEÓRICO*

(1) Depende de la regulación del país donde se use

(2) * Valor teórico según definición interna de laboratorio de ID

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Limpie las superficies a unir. Retire los rastros de polvo, grasa, aceites y humedad.
2. Aplicar pegamento con espátula, una capa delgada y uniforme a ambas superficies.
3. Rendimiento teórico 12 – 14 m²/gal.
4. Dejar orear de 20 a 25 minutos. Se verifica al tocar el adhesivo aparentemente seco con la yema de los dedos y cuando al tacto no forme hilos indica el momento en que se puede hacer la unión.
5. Se aplica calor por 1 o 2 minutos a una temperatura de 60°C a 80°C. Una los materiales y presione firmemente desde el centro a los bordes, de manera que se impida la formación de globos o espacios vacíos al interior.

El método y procedimiento de aplicación se ha realizado a nivel de Laboratorio a condiciones controladas, el comportamiento del producto puede variar dependiendo de las condiciones reales de aplicación.

VENTAJAS

- Adecuado para unir espuma de poliuretano a madera, y espuma de poliuretano entre sí.

APLICACIONES

- Se usa para realizar enchapes de láminas de madera (caoba, cedro, cedrillo, etc.)
- Para unir piso vinílico (baldosas) a piso de concreto pulido.
- También se usa en el post formato (enchape curvo), para lo cual se prepara la mezcla: TEROCHAP (98%) y TERODOR R (2%).

MÉTODO DE APLICACIÓN

- Manual con brocha y/o espátula.

TIEMPO DE VIDA

Al menos 06 meses a partir de la fecha de fabricación en el envase original sellado a temperatura ambiente.

La duración depende de las condiciones de almacenamiento, el tiempo recomendado de la HT se ha realizado a condiciones controladas de temperatura y humedad.

ALMACENAMIENTO

Proteger de los efectos de la intemperie y la luz. Almacenar a temperaturas entre 15 y 30°C. Una vez abiertos, los envases deben volverse a cerrar inmediatamente después de cada extracción del producto.

Es responsabilidad del usuario final conservar el material bajo condiciones controladas de temperatura y humedad.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Su inhalación intencional es nociva para la salud.
- Producto altamente inflamable, se debe evitar exposiciones a fuentes de fuego y calor.
- Producto se debe emplear en ambientes ventilados. Para casos de aplicación rutinaria se recomienda usar mascararas para vapores orgánicos.
- Irrita la piel, los ojos y el sistema respiratorio.
- Consulte la hoja de seguridad del material o póngase en contacto con el fabricante para cualquier consulta