

TEROHALOGEM 110

Halogenante



DESCRIPCIÓN

- Es un halogenante; es decir, promueve una mejor penetración del pegamento en las plantas de calzado como el Caucho sintético y huellas de TR. Otorga en ocasiones una mayor resistencia final. Ayuda a limpiar las superficies a pegar, dado que generalmente son a base de solventes. Es un producto que no contiene solventes clorados.

VENTAJAS

- Mejora el anclaje de adhesivos de poliuretanos sobre plantas de caucho, crepe, caucho sintético y TR.
- Otorga una mayor resistencia de la unión final.

APLICACIONES

- TEROHALOGEM 110 puede ser envasado en frascos de polietileno o vidrio opacos (no transparentes). No se deberá envasar en envases metálicos

DATOS FÍSICOS Y PROPIEDADES

PROPIEDAD	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Apariencia	NA	Liq. de incoloro a lig. amarillo transparente a opalescente	EPT-001
Densidad a 25 °C	g/ml	0.90 – 0.94	EPT-004

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

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

MÉTODO DE APLICACION

- Manual con brocha.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Preparación de la superficie: Limpiarla con una brocha dejándola libre de polvo, grasa y humedad.
2. Coloque TEROHALOGEM 110 en un envase plástico o de vidrio solo la cantidad que se va a usar en una jornada de trabajo.
3. Aplique el TEROHALOGEM 110 con brocha o cepillo de cerdas plásticas (la brocha no deberá tener partes metálicas) a huellas de caucho, caucho sintético o huellas de TR. Deje orear por unos 30 minutos para que actúe el producto.
4. Después de que se ha oreado se aplica el pegamento CEMENTO UNIV. CONTACTO AV o CEMENTO UNIV. CONTACTO BV o CEMENTO UNIV. CONTACTO IND (Pegamentos a base de poliuretano, no se recomienda para pegar con TEROKAL).
5. Deje secar el pegamento aplicado por un tiempo de 20 minutos.
6. Reactive a temperatura entre 65 °C a 85 °C por 1 o 2 minutos.
7. Luego una las superficies inmediatamente presionando firmemente por al menos 15 segundos.

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.

TEROHALOGENEM 110

Halogenante



TIEMPO DE VIDA

Al menos 12 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 mascarar 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