

Pren

Adhesivo de contacto para el pegado de revestimientos de PVC y Cubrepisos

- ▶ Adhesivo universal
- ▶ Resistencias inmediatas
- ▶ Alto rendimiento
- ▶ Facilidad de aplicación
- ▶ Adecuado para pisos calefaccionados

**NO CONTIENE
TOLUENO**



Campo de aplicación

Adhesivo de contacto para la instalación de palmetas vinílicas o rollos vinílicos de bajo espesor (espesor menor a 2 mm) y cubrepisos.

Composición

Solución de resinas sintéticas y cauchos en solventes.

Presentaciones

Lata : 18 litros

Características

Color	: Ambar
Aspecto	: Líquido de baja viscosidad
Peso específico	: 0,86 kg/litro
Consumo	: 250-350 cc/m ²
Tiempo de espera (20°C)	: 20 minutos
Transitabilidad	: Inmediata
Resistencia a T° una vez fraguado	: Hasta 70 °C
Tiempo de almacenaje	: 24 meses (23°C/55%H.R.)

Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, firme y exenta de fisuras y grietas. Las superficies de hormigón deben ser limpiadas con cepillo de acero y aspiradas. Si esto es insuficiente, la losa debe ser pulida o desgastada.

Las superficies deben ser imprimadas con **Thomsit Imprimador** y niveladas con **Thomsit Nivelador**.

Aplicación

Aplicar el adhesivo en forma homogénea con llana lisa o dentada de 1,65 mm de profundidad.

Normalmente, el adhesivo es usado en ambas caras a adherir (tanto en la superficie como en el respaldo del revestimiento), como es el caso de revestimientos de PVC (palmetas y rollos vinílicos), se aplica la cantidad suficiente para humectar y se esperan 20 minutos aprox., hasta que el adhesivo esté seco al tacto, luego comenzar la instalación del revestimiento presionando lo suficiente para desalojar el aire. En caso de instalaciones de textil (cubrepisos), aplicar adhesivo solamente a la superficie para luego instalar en forma inmediata el revestimiento, presionando lo suficiente para lograr la adhesión.



LLANA

IMPORTANTE

La información suministrada es indicativa y producto de ensayos en laboratorio. Los interesados quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen necesarios. El uso, aplicación y manejo de los productos quedan fuera de nuestro control y es de exclusiva responsabilidad del usuario.

Observaciones

En el caso de sobrelosas nuevas con pisos calefaccionados, la sobrelosa debe ser precalentada previo a la nivelación o instalación del revestimiento. La sobrelosa no debe ser calentada hasta al menos dos días después de terminada; el precalentamiento debe ser llevado a cabo de manera que la T° de calentamiento se eleve en 5°C cada día, sin exceder los 35°C.

La calefacción debe ser apagada antes de comenzar la instalación del revestimiento; en tiempos fríos la temperatura debe ser reducida 5°C cada día hasta que la temperatura superficial alcance los 15-18°C. Esta temperatura no debe ser cambiada hasta al menos 3 días después de la instalación del revestimiento o después del tratamiento superficial. Después de esto, se puede incrementar la calefacción en 5°C cada día hasta alcanzar la temperatura deseada.

Cuando se instalan revestimientos en pisos calefaccionados, la calefacción debe haber estado en operación desde 10 días antes. Apagar la calefacción para proceder a la instalación del revestimiento; en invierno debe bajarse a la mitad de la potencia (T° piso 20°C). 72 horas después de finalizada la instalación del revestimiento, la calefacción puede ser puesta a potencia plena.

- Observar las instrucciones de instalación del proveedor del revestimiento.
- NO CONTIENE TOLUENO.

Precauciones

- Adhesivo inflamable.
- Mantener lejos del alcance de los niños.
- Controlar la buena ventilación del ambiente en que se trabaja.
- No eliminar el adhesivo por el alcantarillado.



En caso de emergencia contactar a:
CITUC QUIMICO 247 3600
CITUC TOXICOLOGICO 635 3800



Departamento de Ventas
Teléfono (02) 3817200 • Fax (02) 6011670
Av. Laguna Sur 9551 • Pudahuel
Casilla 3572 • Santiago • CHILE
www.thomsit.cl • www.henkel.cl