

# BEKRON®

## Adhesivo para revestimientos

# BEKRON FLEX 125

Adhesivo de contacto multiuso para el pegado de revestimientos de PVC, textil y goma.

### VENTAJAS

- Excelente adhesión.
- Adhesivo multiuso.
- Resistencia inmediata.
- Rapidez y facilidad de aplicación.
- Adecuado para pisos calefaccionados

### CAMPO DE APLICACIÓN

Adhesivo de contacto para la instalación de revestimientos de PVC (palmetas vinílicas o rollos vinílicos), textiles (alfombras y cubre pisos) y goma para gradas de escaleras.

### PREPARACIÓN DE SUSTRATO

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.

### APLICACIÓN

1. Aplicar el adhesivo en forma homogénea con la llana lisa o dentada de 2mm 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), textil (alfombras) y goma, se aplica la cantidad suficiente para humectar y se espera hasta que el adhesivo esté seco al tacto, esto ocurre normalmente después de los 15 a 20 minutos posteriores a la aplicación. Luego comenzar la instalación del revestimiento presionando lo suficiente para desalojar el aire.
2. En caso de instalaciones textil (cubre pisos), aplicar adhesivo solamente a la superficie (1 cara) para luego instalar en forma inmediata el revestimiento, presionando lo suficiente para lograr la adhesión.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	: Solución de resinas sintéticas y cauchos en solventes
Aspecto	: Líquido ámbar
Consumo	: 3 - 7 m <sup>2</sup> /lt
Densidad	: 0,82 gr/cm <sup>3</sup>
Resistencia a la temperatura	: Hasta 70°C
Porcentaje de sólidos	: 16,5% +/- 1%
Viscosidad	: 2500 a 3000 cps
Tiempo de almacenamiento	: 24 meses (23°C, 55% HR)
Temperatura de almacenamiento	: 10° a 30°C
Temperatura de aplicación	: 5° a 35°C
Presentaciones	: Lata 18 lt

## PEGADO Y PRENSADO

En primer lugar, las piezas a unir deben ser cuidadosamente alineadas pues no será posible efectuar correcciones posteriores una vez que ambas películas adhesivas entren en contacto. A continuación presione las piezas unidas brevemente pero con una presión de al menos 5 kg/cm<sup>2</sup>, es importante mencionar que la resistencia de la unión depende principalmente de la presión aplicada y no de la duración de la misma, en general unos pocos segundos es suficiente.

## OBSERVACIONES

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 (temperatura de piso 20°C). 72 horas después de finalizada la instalación del revestimiento, la calefacción puede ser puesta a potencia plena.

En el caso de sobrelosas nuevas con pisos calefaccionados, el precalentamiento debe ser llevado a cabo de manera que la temperatura de calentamiento se eleve en 5°C cada día, si 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.

## ALMACENAMIENTO

- Limpie las herramientas inmediatamente después de su uso con solvente de limpieza.
- El producto debe ser almacenado en su envase original cerrado, en un lugar seco, protegido de la lluvia y con una buena ventilación. Evite temperaturas inferiores a 10°C y por encima de los 30°C.
- Durante las pausas en el trabajo se recomienda mantener los envases cerrados con el fin de evitar la evaporación de solventes.

## SEGURIDAD

La información para la manipulación, disposición y almacenamiento de **Bekron Flex 125** se encuentra en la hoja de seguridad de este producto, disponible en [www.bekron.cl](http://www.bekron.cl) o llamando al infono **+56 2 2540 3000**

En caso de emergencias, llamar al centro de información toxicológica de la Pontificia Universidad Católica (CITUC).

- Emergencias químicas llamar al: +56 2 2247 3600.
- Intoxicaciones llamar al: +56 2 2635 3800.

Mantener fuera del alcance de los niños.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR A:

**CITUC INTOXICACIÓN: +56 2 2 635 3800**  
**CITUC QUÍMICA: +56 2 2 247 3600**

### Importante

Los resultados y recomendaciones aquí descritos corresponden a ensayos de laboratorio y están basados en una correcta utilización de los productos. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen convenientes. El manejo, uso y aplicación del producto por parte de los usuarios está fuera de nuestro control y es, por lo tanto, de su exclusiva responsabilidad.



Aislantes Nacionales SpA.  
Carmen Gloria Quintana 220  
Quilicura, Santiago

Asistencia Técnica:  
Fono: 56 2 2540 3000  
Email: [infono@bekron.cl](mailto:infono@bekron.cl)

[www.bekron.cl](http://www.bekron.cl)

Calidad para Profesionales