

Adhesivo de Contacto para Revestimientos

Agorex Flex 125

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

Características

- Excelente adhesión
- Adhesivo multiuso
- Resistencia inmediata
- Alto rendimiento
- 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 del 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

Aplicación adhesivo

Aplicar el adhesivo en forma homogénea con llana lisa o dentada de 2 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), 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.

En caso de instalaciones de textil (cubrepisos), aplicar adhesivo solamente a la superficie (1 cara) para luego instalar en forma inmediata el revestimiento, presionando lo suficiente para lograr la adhesión.

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/cm². 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 (T° 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 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.

Información Técnica

Composición	Solución de resinas sintéticas y cauchos en solventes.
Densidad	0,82 g/cm ³
Resistencia a la Temperatura	hasta 70°C
% sólidos	16.5 +/- 1%
Viscosidad	2.500 a 3000 cps
Aspecto	Líquido ámbar
Consumo	3-4 m ² /lt
Tiempo almacenamiento	24 meses (23°C, 55%HR)
Temperatura de almacenamiento	+10°C a 30°C
Temperatura de aplicación	+5°C a 35°C

Presentaciones

Tarros:	1 lt.
Galón:	3.8 lt
Lata:	18 lt.



Cuidado y almacenamiento

Limpieza

Limpie las herramientas inmediatamente después de su uso con solvente de limpieza.

Almacenamiento

Guarde y mantenga los envases bien cerrados y a temperatura ambiente. 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

Salud y seguridad

La información para la manipulación, disposición y almacenamiento de Agorex Flex 125 se encuentra en la hoja de seguridad de este producto, disponible en www.agorex.cl o llamando al fono del Servicio al Consumidor : 800-223005.

En caso de emergencias llamar al Centro de información toxicológica de la Universidad Católica (CITUC)

Emergencias Químicas : 222473600.
Intoxicaciones: 226353800.

Mantener fuera del alcance de los niños

La información contenida en este documento, es indicativa y producto de ensayos en laboratorio, en particular las recomendaciones de uso de nuestros productos, está basada en conocimientos y experiencia profesional Henkel. Dado que los materiales y condiciones pueden variar con cada aplicación, recomendamos fuertemente que se realicen todas las pruebas necesarias para corroborar que el producto cumple con la intención y uso que se requiere.

No asumiremos responsabilidad legal en base a los contenidos del presente documento técnico o de cualquier consejo verbal, a menos que exista evidencia de negligencia grave de nuestra parte. El presente documento técnico sustituye todas las ediciones previas relativas a este producto

Henkel Chile Ltda.

Avda. Laguna Sur 9551, Parque Industrial Puerto Santiago.
Pudahuel, Santiago, Chile.

Tel: (56) (2) 2381 7200

www.henkel.cl / www.agorex.cl



Excellence is our Passion