

# Adhesivo de Revestimiento

# Agorex Vinílico

Adhesivo para revestimientos. Dispersión acrílica libre de solventes, formulada para el pegado de revestimientos de PVC .

## Características

- Libre de solventes
- Fácil de aplicar
- Alto agarre inicial
- Buena adherencia final
- Adecuado para pisos calefaccionados

## Campo de Aplicación

Dispersión adhesiva recomendada para el pegado de revestimientos de PVC, como palmetas vinílicas, rollos vinílicos, además de alfombras y cubrepisos con respaldo de látex y PVC, sobre superficies absorbentes.

## 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.

Las superficies absorbentes deben ser imprimadas con Agorex Imprimador y niveladas con Agorex Nivelador.



## Aplicacion

Revolver el adhesivo y aplicarlo sobre la superficie con llana dentada de 2 mm. Cuando instale revestimientos con espesores mayores a 2 mm o con respaldo rugoso o de espuma, utilizar una llana de 3 mm de profundidad, esperar 15 a 20 minutos e instalar el revestimiento presionando manualmente o con rodillo lo suficiente para la eliminación de burbujas de aire.

Se recomienda que la temperatura ambiente sea sobre 15 °C y humedad relativa menor al 75%.

Excesos de adhesivos limpiar inmediatamente con agua.

Limpiar las herramientas con agua.

Seguir las instrucciones de instalación del fabricante del revestimiento.

### 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 sobre losas 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. 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.

## Información Técnica

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Color   | Beige                     |
| Aspecto                                       | Pasta                     |
| Consumo                                       | 350-450 gr/m <sup>2</sup> |
| Tiempo de espera                              | 15 a 20 min (20°C)        |
| Tiempo de trabajo                             | 45 min (20°C)             |
| Tiempo antes de colocar peso                  | 24 hrs aprox.             |
| Máxima resistencia                            | 72 hrs aprox.             |
| Resistencia a la Temperatura una vez fraguado | Hasta 70°C                |
| Resistencia a la humedad                      | Buena                     |
| Tiempo almacenamiento                         | 24 meses (23°C, 55%HR)    |
| Temperatura de almacenamiento                 | +10°C a 30°C              |
| Temperatura de transporte                     | -20°C a 50°C              |
| Temperatura de aplicación                     | +5°C – 35°C               |

## Presentaciones

|       |          |
|-------|----------|
| Pote  | : 900 g. |
| Galón | : 5 Kg.  |
| Balde | : 20 Kg. |



## Cuidado y almacenamiento

### Limpieza

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

### Almacenamiento

Mantener los envases cerrados. Evitar temperaturas inferiores a +10° C y superiores 30° C.

### Cuidados

No eliminar el adhesivo por el alcantarillado. Se recomienda su uso sobre superficies horizontales.

## Salud y seguridad

La información para la manipulación, disposición y almacenamiento de Agorex Vinílico se encuentra en la hoja de seguridad de este producto, disponible en [www.agorex.cl](http://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.

**Manténgase 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](http://www.henkel.cl) / [www.agorex.cl](http://www.agorex.cl)



Excellence is our Passion