

Adhesivo de Montaje Profesional

Ultima revisión 15.01.24

Agorex PL 500

Dispersión adhesiva a base de resinas sintéticas, libre de solventes, formulada especialmente para el pegado de molduras de madera y poliestireno expandido. Proporciona una fijación extra fuerte que elimina la necesidad de usar clavos o tornillos

Características

- Gran agarre inicial.
- Excelente resistencia final.
- Seguro y fácil de usar
- Pintable
- No escurre
- Libre de solventes, no inflamable
- Corregible después de algunos minutos
- Permite relleno de espacios.

Campo de Aplicación

•Adhesivo para montar y fijar molduras de madera, molduras de poliestireno expandido, placas decorativas, paneles de madera, listones de zócalos, guardapolvos, ladrillos, placas aislantes de poliestireno expandido, perfiles y ductos de PVC, sobre superficies absorbentes.

•Recomendado para el montaje de marcos de puertas y ventanas de madera, sobre superficies absorbentes.

•Agorex PL 500 está diseñado especialmente para uso interior.

•Por ser un producto acuoso requiere que al menos una de las superficies a pegar sea porosa, con capacidad de absorción de humedad, para conseguir un óptimo secado

Preparación del Sustrato

Las superficies a unir deben estar firmes, limpias, secas y libres de polvo y grasa. Exentas de fisuras y grietas. Las superficies de hormigón deben ser limpiadas con cepillo de acero y aspiradas.

Para superficies con exceso de polvo, utilizar un Imprimador.



Aplicación

Aplicar el adhesivo homogéneamente con llana dentada de 2 o 4 mm dependiendo del respaldo y peso del revestimiento a instalar, cuidar que la cantidad de adhesivo sea la suficiente para cubrir el respaldo del revestimiento. Para perfiles se recomienda aplicación con cartuchos, utilizando para ello pistola de calafateo.

Efectuar la unión mientras el adhesivo se encuentra húmedo, presione y de ser necesario fije mientras el adhesivo fragua, en particular para piezas pesadas o con mucha tensión.

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

Excesos de adhesivo pueden ser limpiados inmediatamente con un paño húmedo.

Manos y herramientas limpiar inmediatamente con agua.

Observaciones

Evite diluir el producto con agua ya que esto deteriora la calidad de pegado.

El producto una vez fraguado puede ser removido sólo en forma mecánica.

El producto puede ser limpiado con agua sólo mientras está húmedo

El tiempo abierto y el tiempo del fraguado dependen de la temperatura y humedad ambiental.

Información Técnica

| | |
|---------------------------------|---|
| Aspecto | Pasta blanca viscosa |
| Solidos | 66 +/- 2% |
| Viscosidad | 4.500.000 – 6.500.000 mPa.s |
| Densidad | 1.28 +/- 1 g/cm ³ |
| Agarre Inicial | 14 g/cm ² |
| Temperatura de aplicación | +5°C a 35°C |
| Tiempo de secado | Max Resistencia 24 hrs. |
| Resistencia a la Temperatura de | - 20°C a 80°C una vez seco |
| Tiempo de Almacenamiento | 24 meses (20° C, 55% H.R.) |
| Temperatura de almacenamiento | +10°C a 30°C |
| Temperatura de transporte | +5°C a 50°C |
| Resistencia a la humedad | Buena |
| Tiempo abierto | Aprox. 20 min. (20°, 55% H.R.) |
| Consumo | Para cordón de 4 mm. Cartucho 360g.: 24 – 27 mt. Llana 2 mm.: 360 – 400 g/m ² . Llana 4 mm.: 640 – 690 g/m ² . |

Presentaciones

| | |
|-----------|--------|
| Cartucho: | 370 g |
| Pote: | 800 g |
| Galón: | 3,8 kg |
| Balde: | 10 kg |



Cuidado y almacenamiento

Limpieza

Limpiar el exceso de adhesivo inmediatamente después de aplicado con un paño húmedo. Lave sus manos con agua y jabón.

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.

Cuidados

Limpiar el exceso de adhesivo inmediatamente después de aplicado con un paño húmedo. Lave sus manos con agua y jabón.

Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

En el periodo invernal, proteger el producto del frío extremo.

No eliminar el producto por el alcantarillado.

Salud y seguridad

La información para la manipulación, disposición y almacenamiento de Agorex PL500 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.

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 / www.agorex.cl



Excellence is our Passion