

Adhesivo de Montaje Profesional

Agorex PL 600

Dispersión adhesiva a base de resinas sintéticas en solventes, formulada para uso interior y exterior. Proporciona una fijación extra fuerte que elimina la necesidad de usar clavos o tornillos.

Características

- Agarre inmediato
- No requiere evaporación previa de solventes en su aplicación
- No necesita soporte mecánico para la junta
- Pintable una vez seco
- Resistente al agua
- Para superficies porosas y no porosas
- Fácil aplicación a baja temperatura -10°C
- Bajo olor
- No escurre
- Corregible después de algunos minutos
- Permite rellenos de espacios.

Campo de Aplicación

Agorex PL600 está diseñado especialmente para uso interior y exterior, es compatible con una gran variedad de sustratos absorbentes y no absorbentes, que incluyen ladrillo, cerámica, hormigón, fibrocemento, yeso-cartón, madera, piedra, MDF, UPVC, plásticos en general excepto PE, PP, PTFE. Para sustratos con revestimiento verificar la utilidad del producto o solicitar asistencia técnica. No recomendado para inmersión permanente en agua.

Es ideal para pegar elementos tales como: molduras de madera, guardapolvos, tiradores de puertas y ventanas, canaletas para cables, accesorios de baño y materiales como madera, metal, vidrio, corcho.

Preparación del Sustrato

Las superficies a unir deben estar firmes, limpias, secas y libres de polvo y grasa. Se recomienda lijar y limpiar las superficies antes de aplicar.



Aplicación

Cartucho

Cortar la punta del cartucho.

Cortar la puntera de acuerdo al diámetro del cordón que desee, en ángulo de 45 °. Y atornillar a la punta del cartucho.

Colocar el cartucho en la pistola de calafateo y aplicar.

Aplicar el adhesivo en una de las superficies: 1) En puntos para nivelar superficies, 2) en forma de ondas para aumentar el agarre inicial o 3) en líneas rectas para superficies pequeñas. Para uso exterior utilice cordones verticales.



Observaciones

Agorex PL 600 ha sido especialmente formulado para minimizar la necesidad de soportes mecánicos durante el proceso de secado. Dependiendo de los sustratos, puede ser necesario soporte para objetos pesados.

Debido a que el solvente se debe evaporar, una superficie debería ser porosa para asegurar una unión sólida y segura. Para dos superficies no porosas aplicar en cordones verticales para permitir la evaporación del solvente.

Información Técnica

Aspecto	Pasta beige viscosa
Solidos	83 +/- 2%
Viscosidad	9.500.000 – 13.000.000 mPa.s
Densidad	1.6 g/cm3
Agarre Inicial	18 g/cm2
Resistencia final (DIN EN 204)	55 – 60 kg/cm2
Tiempo de secado	Max Resistencia 48 hrs
Tiempo de corrección	5 – 10 min
Temperatura de aplicación	+5°C a 35°C
Temperatura de transporte	-20°C a 50°C
Temperatura de almacenamiento	+10°C a 30°C
Resistencia a la Temperatura	-20°C a 80°C una vez seco
Tiempo de Almacenaje	24 meses (20° C, 55% H.R.)
Resistencia a la humedad	Buena
Tiempo abierto	Aprox. 10 min. (20°C, 55% H.R.)

Presentaciones

Cartucho 450 gr..



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

Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

No eliminar el producto por el alcantarillado.

Salud y seguridad

La información para la manipulación, disposición y almacenamiento de Agorex PL600 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