

AZzardo : Panelio Adhesivo

Adhesivo de montaje de un solo componente a base de dispersión acuosa indicado para adherir distintos materiales de construcción durante trabajos de montaje y acabado a superficies como hormigón, enlucido, tablero de partículas, tablero de yeso-cartón, madera y yeso.



Aplicaciones

adhesión de materiales de aislamiento térmico y acústico

adhesión de elementos decorativos

adhesión de listones, paneles, tablas y azulejos de cerámica

Ventajas

adherencia inicial rápida y resistente

el producto muestra una adhesión perfecta a la mayoría de materiales de construcción y acabado, como poliestireno, azulejos de cerámica, elementos de madera, metal y plástico, tablas y espumas, lana de roca

no contiene disolventes

aroma neutral

incombustible

juntas flexibles

resistente a la humedad

Condiciones de aplicación

Temperatura de aplicación [°C]

od +10 do +30

Modo de empleo

Antes de aplicar el adhesivo, lee las instrucciones de seguridad indicadas en la MSDS.

1. Preparación de la base

La superficie donde vayas a aplicar el adhesivo debe estar lisa, seca y libre de suciedad y sustancias que dificulten el pegado.

2. Preparación del producto

Corta la punta del cartucho y aprieta el tapón recortado en el ángulo adecuado. Coloca el cartucho en la pistola.

3. Aplicación

- Aplica el adhesivo en línea o en puntos sobre la base o el material para pegar.
- A continuación, junta los elementos con el adhesivo apretando fuerte y uniformemente.
- Aplica el adhesivo sobre una superficie que se pueda adherir en 10-15 minutos.
- Si fuera necesario, apuntala los materiales adheridos.

4. Tareas después de acabar la aplicación

Limpieza: agua antes de la fijación, mecánica después de la fijación.

NO LAVES LAS MANOS CON DISOLVENTES ORGÁNICOS

5. Limitaciones / advertencias

- Al menos una de las superficies debe ser absorbente.
- Recomendamos realizar pruebas de adhesión preliminares antes de proceder al pegado.
- Evita el contacto del pegamento con el agua hasta que el pegamento se fije.
- No aplicar en PE, PP, teflón o superficies bituminosas.
- No aplicar sobre superficies expuestas al agua de forma continua.

Datos técnicos

Color	
blanco	+
No solidificado	Valor
Base: dispersión acrílica	+
Residuo seco [%]	71 ± 3
Densidad [g/ml]	1,4 ± 0,1
Tiempo de trabajo (en función de las condiciones del entorno y las propiedades de la base) [min]	10 - 15
Tiempo de solidificación total (en condiciones normales) [h]	48
Consumo [g/m ²]	300 - 500
Inflamabilidad	-
Solidificado	Valor
Resistencia a la temperatura [°C]	-20 - +60

Todos los parámetros indicados se basan en pruebas y análisis de laboratorio conformes a los estándares internos del fabricante, y dependen considerablemente de las condiciones de solidificación del producto (temperatura del envase, entorno, base, calidad del material empleado y habilidades de la persona encargada de aplicar el producto).

Normativas / certificados

Cumple con las normativas:

- Emission Code EC1 Plus
- A+
- French CMR Components
- AgBB
- Belgian Regulation
- Indoor Air Comfort
- Indoor Air Comfort Gold
- EN 717-1 : E1
- Blue Angel
- BREEAM International

Transporte / almacenamiento

El producto se puede almacenar hasta 24 meses desde la fecha de producción en los envases originales cerrados, en un lugar seco, protegido del frío y el calor, a una temperatura de entre +5 °C y +30 °C.

Advertencias y recomendaciones de seguridad y salud en el trabajo

La MSDS del fabricante incluye información detallada. Eliminación de desechos: Los restos de producto y los envases vacíos se deben desechar de acuerdo con las normativas locales vigentes.

Datos logísticos	
capacidad del tubo [ml]	260
peso de cola [g]	464
Embalaje colectivo	
dimensiones (alto x ancho x largo) [cm]	24 x 21 x 16
peso neto [kg]	5,568
peso bruto [kg]	5,6
número de piezas en el paquete	12
volumen del paquete [m3]	0,008

Los datos, las recomendaciones y los consejos anteriores se basan en nuestros conocimientos, análisis y experimentos, y se han desarrollado con buena fe, de acuerdo con las normativas vigentes para nuestra empresa y nuestros proveedores. Los procedimientos propuestos se consideran generales. Sin embargo, cada usuario de este material debe asegurarse de todas las formas posibles (lo cual incluye comprobar el producto final en las condiciones adecuadas) de que los materiales proporcionados sirven para alcanzar los objetivos propuestos. La Empresa y sus representantes autorizados no se harán responsables de cualquier pérdida ocasionada por un uso inadecuado o erróneo de sus materiales.