# FICHA TÉCNICA

ADHESIVO PANEL COMPOSITE FACHADA

plantax





Ref. 1202001 / 1202002

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 400 T/M2**

- ♦ Contenido del bote: 290 ml
- ♦ Temperatura de aplicación (°C): +5 hasta +40
- ♦ Resistencia a la temperatura (°C): -40 hasta +90
- ♦ Rendimiento de 1 bote: 2 m²
- ♦ **Densidad:** 1,44 g/ml
- Rendimiento metros lineales por bote: 8-10 m.l
- ◆ Resistencia a tracción: 400 T/ m² 4 N/mm²
- ◆ Tiempo de secado (mm/24h): 3 (50% humedad mínima y a 20°C)
- Alta resistencia química: Agua, disolventes, alifáticos, ácidos inorgánicos diluidos, álcalis, aceites y grasas.
- ◆ Baja resistencia química: Disolventes aromáticos, hidrocarburos lacados y ácidos concentrados.
- Resistencia al envejecimiento: Gran resistencia al envejecimiento prematuro.
- ♦ Lugar para aplicar: Puede aplicarse tanto en interiores como en exteriores.
- Paso del tiempo: No amarillea, no merma y tiene un bajo olor.
- Resistencia UVA: Alta resistencia a los rayos UVA del sol.



## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 600 T/M2**

- ♦ Contenido del bote: 290 ml
- ♦ Temperatura de aplicación (°C): +5 hasta +40
- ♦ Resistencia a la temperatura (°C): -40 hasta +90
- ♦ Rendimiento de 1 bote: 2 m<sup>2</sup>
- ♦ Densidad: 1,39 g/ml
- Rendimiento metros lineales por bote: 8-10 m.l
- ♦ Resistencia a tracción: 600 T/ m² 6 N/mm²
- ♦ Resistencia a la tracción inicial: 3.1 N/mm²
- ♦ Resistencia al cizallamiento: 1,8 N/mm²
- ◆ Tiempo de secado (mm/24h): 2 las primeras 24h (50% humedad mínima y a 20°C)
- Alta resistencia química: Agua, disolventes, alifáticos, ácidos inorgánicos diluidos, álcalis, aceites y grasas.
- ◆ Baja resistencia química: Disolventes aromáticos, hidrocarburos lacados y ácidos concentrados.
- Resistencia al envejecimiento: Gran resistencia al envejecimiento prematuro.
- ◆ Lugar para aplicar: Puede aplicarse tanto en interiores como en exteriores.
- Paso del tiempo: No amarillea, no merma y tiene un bajo olor.
- Resistencia UVA: Alta resistencia a los rayos UVA del sol.





### **DESCRIPCIÓN**

- Tack instantáneo de 3 segundos, de alta fuerza inicial y una resistencia final de 400/600 T/m² dependiendo del pegamento que se escoja.
- Sellador y adhesivo, se puede utilizar tanto para estanqueizar uniones solapadas como adhesivo de unión entre diferentes materiales.
- Sirve para unir composite, aluminio o acero al carbono (ya sea lacado o galvanizado) con paredes de mortero de cemento o con estructuras metálicas.
- Gracias a su alto Tack inicial facilita el montaje de piezas de un modo rápido y eficaz para el montador.
- Debido a su bajo olor no causa fatiga al operario.
- Se puede utilizar tanto para interior como para exterior, ofreciendo una garantía en la realización del trabajo.
- Información adicional: también es indicado para fijaciones de frisos, rodapiés, tapajuntas, molduras, placas de yeso, perfiles, paneles decorativos, rastreles, encimeras, accesorios y en el montaje y la reparación de muebles

  Hormigón, ladrillo, madera, obra vista, piedra natural o artificial, cerámica, vidrio, aluminio, hierro, zinc, galvanizados y la mayoría de plásticos termoplásticos (excepto PE y PTFE) y termoestables.

#### **INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

- 1. Limpiar y desengrasar las superficies y abrir el poro si las superficies lo permiten.
- 2. Humedecer ligeramente las superficies con agua para facilitar el curado.
- **3.** Aplicar cordones en vertical u horizontal sin cerrar el paso de aire entre ellos para favorecer el curado y unir las piezas aplicando presión.

#### RECOMENDACIONES FABRICANTE

- Se puede pintar húmedo sobre húmedo (wet on wet) después de la formación de piel, aproximadamente 8 minutos después de ser aplicado y máximo 1 hora.
- En caso de utilizarlo como sellador, aplicar un cordón continuo evitando la formación de bolsas de aire y alisar con agua o bien con un alisador químico.
- La resistencia a la tracción viene dada por la superficie de contacto del producto sobre las superficies de pegado y no por la superficie total de las superficies.
- Debido a la gran cantidad de pinturas y plásticos existentes en el mercado, realizar prueba antes de pintar para ver su compatibilidad.

