

POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS

ADHESIVO DE MONTAJE Y SELLADOR UNIVERSAL, CON ADHERENCIA INICIAL ELEVADA Y GRAN PODER DE FIJACIÓN.



- Se adhiere a superficies ligeramente húmedas
- Endurecimiento 2 mm/24 horas
- Sin disolventes
- Excelente adherencia sin imprimación
- Sin ácidos, inodoro
- Con tapón reutilizable

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: Utilizar exclusivamente a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +40 °C.

Tratamiento previo de las superficies: La superficie debe estar bien limpia, libre de polvo y grasa. No es necesaria una imprimación. La superficie puede estar ligeramente húmeda. Procurar que la superficie sea estable y firme.

Herramienta: Utilizar el cartucho con pistola de masilla (por ejemplo, BISON Power Pistol).

APLICACIÓN

Consumo: De un tubo se obtienen unos 7-9 metros de pegamento.

Modo de empleo:

Para pegar y montar: Corte la boquilla para obtener un diámetro mínimo de 0,5 cm. Para sellar: Corte la boquilla en diagonal, en función del ancho de sellado deseado. Para pegar y montar: Aplicar la masilla formando líneas o puntos (cada 10-40 cm) y aplicar siempre en las esquinas y a lo largo de los bordes de las placas. Colocar el material en el sitio adecuado en un plazo máximo de 10 minutos y presionar con fuerza o golpear ligeramente con un martillo de goma. Si es necesario, fijar los materiales pesados durante 4 horas. Firmeza manual tras 30 minutos; en este momento, la unión es lo suficientemente resistente para el transporte o para soportar una carga ligera. Máxima firmeza final tras aprox. 4 horas, en función de la superficie y de las condiciones del entorno. Para sellar: Aplicar la masilla hasta la base de la junta y alisar en un plazo máximo de 10 minutos con una espátula húmeda (agua jabonosa sin limón), una llana dentada o con el dedo. Alisar las juntas verticales desde abajo hacia arriba. Secado superficial tras unos 15 minutos. Endurecimiento completo tras unos días (en función del espesor de la capa). Si se cubre con una capa de pintura alquídica, es posible que la pintura tarde más tiempo en secarse.

Manchas/restos: Eliminar los restos de adhesivo húmedo de inmediato con aguarrás. Los restos de adhesivo seco solo pueden eliminarse mecánicamente.

TIEMPOS DE SECADO*

Tiempo de formación de piel: aprox. 10-15 minutos

Tiempo de secado al tacto: aprox. 30 minutos

Velocidad de endurecido: aprox. 2 mm/24 horas

Fortaleza final: Fortaleza final máx. después de aprox. 4 horas

* El tiempo de secado dependerá del tipo de superficie, la cantidad de producto empleado, el nivel de humedad y la temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia a la humedad: Muy buena

Resistencia al agua: Buena

Resistencia térmica: De -40 °C a +100 °C

Resistencia a los rayos UV: Muy buena

Resistencia a los compuestos químicos: Buena

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Adhesivo de montaje y sellador universal de alta calidad, con la tecnología revolucionaria SMP, con adherencia inicial muy elevada y gran poder de fijación. Para pegar, montar y sellar prácticamente todos los materiales (de construcción) sobre casi todas las superficies (tanto lisas como porosas y no porosas). Elasticidad permanente.

CAMPO DE APLICACIÓN

Pega: p.ej. materiales: vidrio, ladrillo, piedra natural, hormigón, enlucido, gran variedad de plásticos, madera, tablero de partículas, placas de revestimiento exterior, RVS y otros metales, azulejos de cerámica, corcho y espejos. Monta: p.ej. elementos: rodapiés, perfiles de madera, listones, antepechos de ventanas, umbrales, saledizos, paneles, planchas de material aislante, placas de yeso, ornamentos de poliestireno y molduras. Sella: p.ej. rodapiés de madera, marcos (de plástico), escaleras, repisas, umbrales y cartón piedra. También es apto para el sellados de grietas en paredes y techos. No apropiado para polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE y betún.

CARACTERÍSTICAS

- Adherencia inicial muy elevada
- Alcance extra rápido de la firmeza final
- Elevada firmeza final
- Elasticidad permanente
- Apto para interior y exterior
- Se puede pintar (probar previamente)
- Gran capacidad de relleno
- Resistente a temperaturas entre -40 °C y +100 °C
- Resistente al agua, a las radiaciones UV
- Adhesivo 100% (no encoge)