



312 P

ADHESIVO DE PANELES

Adhesivo de Panel es un adhesivo a base de acrílico con alta resistencia inicial diseñado para el montaje de los xps, eps, tableros de yeso y materiales para decoración de peso ligero.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Alta potencia inicial,
- Tanto aplicación vertical y horizontal,
- A base de agua ,
- Sin olor y sin disolvente,
- Pintable.

APLICACIONES

- Instalación de los xps, eps, tablero de yeso, poliestireno y paneles decorativos y sobre diversos materiales de construcción,
- De unión de los elementos estructurales de madera,
- La instalación de molduras, paneles, zócalos y material de paneles de yeso,
- Pegado de tejas, ladrillos, espuma, fieltro y materiales similares.

INSTRUCCIONES

- Los sustratos para ser ensamblados debe ser lisa, seca, libre de polvo y no tienen ningún rastro de grasa u otros contaminantes que puedan afectar negativamente al rendimiento de unión. Para el curado rápido y de unión, al menos una de las superficies debe ser poroso.
- La temperatura de aplicación debe estar entre 5 °C y 35 °C.
- Aplicar el adhesivo en los bordes y las esquinas de los materiales a unir y fijar en la posición necesaria.
- Antes de las superficies de curado completo se pueden mover y esto le da tiempo a los usuarios para la aplicación deseada.
- Pulsando puede ser necesaria para la curación completa.
- Durante el curado, proteger a los materiales de la humedad excesiva, el agua y la lluvia.
- Adhesivo puede ser completamente limpiado con agua antes de la cura.

Montaje de
XPS, EPS y
Placas de
Yeso



RESTRICCIONES

- No es adecuado para las áreas que están constantemente expuestas al agua.
- El proceso de curado puede ser retrasada cuando ambas superficies en contacto son porosas.
- La presión aplicada en el comienzo es crítica para la fuerza de unión final.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

12 meses entre 5 °C y 25 °C en envase original y cerrado.

PROPIEDADES

Base	: Dispersión acrílica	
Densidad	: 1.40 ± 0.03 gr/cm ³	(ASTM D 1875)
Tiempo de secado al tacto	: 30-40 minutos (a 25 °C y %50 R.H.)	(ASTM C 679)
Proporción de curado	: 1-2 mm/días (a 25 °C y %50 R.H.)	
Resistencia a la temperatura	: -10°C a +80°C	
Temperatura de aplicación	: +5°C a +40°C	
Resistencia al corte máxima (haya, haya)		
Después de 6 horas	: Después de 6 horas	
Después de 24 horas	: Después de 24 horas	

PRODUCTO

Tipo de Producto	Volumen	Paquete
312P (Cartucho)	310 mL	12

NOTA LEGAL

Esta información y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final de los productos Akkim están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento y experiencia de los productos actuales de Akkim, cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Akkim. En la práctica, las diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales del lugar de aplicación, son tales que ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para un propósito particular, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal, puede ser derivada de esta información, o de cualquier otra recomendación escrita, ni de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario del producto debe probar la validez e idoneidad del producto para la aplicación y propósito propuesto. Akkim se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la ficha de datos locales para el producto correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.