



320 C

ADHESIVO CORNISA

Una fórmula Premium, con excelente fuerza de adhesión inicial que se utiliza en el montaje de las láminas de cornisa poliestireno. También proporciona un buen rendimiento con placas de yeso y materiales para decoración.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Capacidad de adhesión inicial de 120 kg / m²,
- Both vertical and horizontal application,
- A base de agua ,
- Sin olor y disolvente,
- Pintable.

APLICACIONES

- Para el montaje de las cornisas y paneles decorativos de poliestireno,
- Conveniente para los sustratos tales como baldosas de cerámica, ladrillos, espumas, fieltros, etc.
- Para la adhesión de placas de yeso y materiales ornamentales,
- Para la adhesión de los elementos de construcción de madera.

INSTRUCCIONES

- Los sustratos para ser montados debe ser plana, seca, libre de polvo y no cuentan con 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 reparar en la posición necesaria dentro de los 10 minutos.
- 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.
- 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.

Utilizado en
Montaje de las
Cornisas de
Poliestireno



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 principio es crítica para la fuerza de unión final.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

12 meses entre 5 °C y 25 °C en envase original 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)
Tiempo de curado	: 1-2 mm/día (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
320C (cartucho)	310 mL	12

RENUNCIA

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.