

FICHA TECNICA
ADHESIVO DE UNION

DESCRIPCIÓN

Adhesivo tixotrópico especialmente formulada (en forma de gel) para unión de juntas entre revestimientos prefabricados de aislamiento térmico exteriores, cornisas, composiciones decorativas y trabajos de reparación. Producido con avanzada tecnología para garantizar una unión perfecta y duradera de las juntas.

APLICACIÓN

Instrucciones de uso	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar adhesivo en capa fina, usando una pistola de mano y extendiéndolo en capa dentada con un espesor de 2- 3 mm, espátula, cepillo o rodillo. • Unir ejerciendo presión durante 30 minutos o sujeto durante 4 horas. • Tiempo de presión (+25°C): 6-8 horas. Tiempo de apertura: 20-25 minutos.
Rendimiento	<ul style="list-style-type: none"> • Juntas de revestimientos: 10 m²/cartucho (para 50*500*2000mm) • Juntas de cornisa: 40 ml/cartucho (para 50*500*2000 mm)
Protección	<ul style="list-style-type: none"> • El producto presenta ligera resistencia a los rayos UV . Se recomienda tras el curado final del producto que sea recubierto con producto protector de rayos UV.
Manchas / Residuo	<ul style="list-style-type: none"> • Retirar las manchas inmediatamente. El residuo seco únicamente puede retirarse mecánicamente.
Resistencia del producto tras el curado	<ul style="list-style-type: none"> • Resistencia a la temperatura: -40°C a +125°C • Resistencia a los agentes químicos: Buena. • Aplicación de pintura: Buena.
Tiempos de curado	<ul style="list-style-type: none"> • El producto se cura mediante exposición al aire y a la temperatura exterior. • El tiempo de manejabilidad es de 20-25 minutos a 25° C. • Tiempo de secado/curado: Aproximadamente 24h a 25°C. • El tiempo de curado depende de la variación de superficie, la cantidad de producto usado, nivel de humedad y temperatura ambiente.
EU STANDAR	<ul style="list-style-type: none"> • Cumple con el estándar EN 204, clase D4: Exposición exterior al clima con protección adecuada a la superficie de recubrimiento. Resistencia interior a la exposición al agua o a condensaciones.
Caducidad	<ul style="list-style-type: none"> • 12 meses después de la fecha de fabricación. Disminución de vida útil una vez abierto. • Almacenar en lugar cerrado y seco con temperaturas entre +5°C y +25 °C
Color	<ul style="list-style-type: none"> • De Marfil a Blanco
Envase	<ul style="list-style-type: none"> • 310 ml cartucho
Precauciones seguridad y salud	<ul style="list-style-type: none"> • La ficha de seguridad debe ser leída y entendida antes de su uso.

FICHA TECNICA
ADHESIVO DE UNION

Instrucciones de aplicación

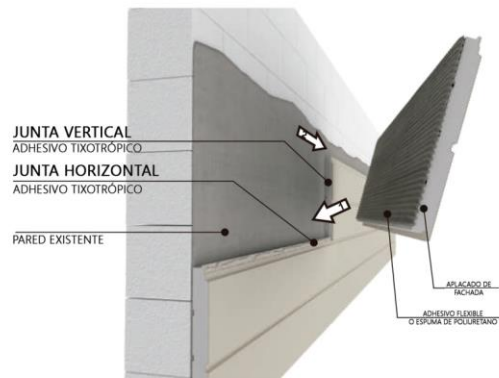
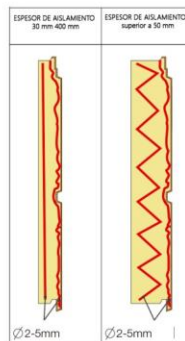
Uso:

Aplicar adhesivo en un cordón lateral usando la pistola de mano, espátula, cepillo o rodillo.

Unir las partes durante 10 minutos desde la aplicación del adhesivo y mantener presionado durante 6 horas.

Tiempo de presión (+25°C): 6-8 horas

tiempo de apertura: 20-25 minutos.



Adherencia de paneles de aplacado

1.- Retirar partículas de polvo de ambas caras laterales del aplacado.

2.- Aplicar el adhesivo con una pistola en líneas verticales para garantizar que toda la superficie quede adherida tras la unión de las piezas.

3.- Conectar con el otro aplacado in mantener en esta posición.

4.- Eliminar el adhesivo extra con la ayuda de una espátula. Dejar una pequeña union entre las juntas (50mm de anchura)



Adherencia de elementos decorativos

1.- Retirar partículas de polvo. Aplicar el adhesivo cubriendo el 80% de la junta y unir posteriormente.

2.- Después de la unión de las molduras, retirar el exceso de adhesivo con la espátula

3.- Después del secado (min. 24h) proceder al lijado con lijadora o con pulidora las desigualdades en las uniones.

4.- Cubrir el adhesivo rejuntando con una capa fina de mortero acrílico y proceder al pintado.



Los detalles mostrados son breves y generales.

Seguir los detalle tecnicos indicados por los fabricantes de los componentes anates dela aplicación.

FICHA TECNICA
ADHESIVO DE UNION

FICHA DE SEGURIDAD

El adhesivo es de poliuretano reforzado especialmente formulado para endurecer con humedad ambiental.

PROPIEDADES	<ul style="list-style-type: none"> • Gran fuerza de unión con una tras su apertura. • No expansiona • Adherencia excelente en madera, ladrillo de madera, piedra natural, plásticos como pvc y poliestireno. • Extra fuerte debido al reforzado. • Resistente a la humedad, condiciones climáticas y químicos.
APLICACIONES	Unión de materiales como madera, ladrillo de madera, piedra natural, plásticos como pvc y poliestireno.
APARIENCIA	• Color beige en consistencia gel denso
APERTURA	• 30 minutos a temperatura ambiente
TIEMPO DE SUJECIÓN	• 30-120 minutos a temperatura ambiente.
DENSIDAD	• 1.18 gr/ml
AGUA Y RESITENCIA A LA HUMEDAD	• D4
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	• +10°C y +35 °C
TEMPERATURA DE SERVICIO	• -30°C y +80 °C
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Contiene isocianato. • Inhalado por largo periodo puede ocasionar sensibilidad en los órganos respiratorios • Si el adhesivo antes de su secado entra en contacto con la piel por periodo largo de tiempo, puede causar erupción local y sensibilidad en la piel. Por este motivo el espacio de trabajo debe estar bien ventilado durante la aplicación. • Debe ser evitado el contacto con la piel mediante guantes y gafas de protección durante los trabajos.
INFORMACIÓN DE TRANSPORTE	• No implica peligro en transporte
INFORMACIÓN REGULACION	• No representa peligro para el suministro.
INFORMACION DISPOSICION	• EL adhesivo debe ser gestionado por un gestor de residuos autorizado.