

DESCRIPCIÓN

Rhenamontaje es un adhesivo a base de polímeros acrílicos de alto agarre inicial para el pegado de molduras, guardapolvos y cornizas. Adhesivo libre de solventes, pintable y con capacidad de relleno.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alto agarre inicial.
- Gran resistencia.
- Capacidad de relleno.
- Libre de solventes.

USOS

Rhenomontaje es ideal para montar y fijar molduras de madera, aislapol, yeso, placas decorativas, paneles de madera, listones de zócalos, guardapolvos, ladrillos, perfiles y canaletas de PVC sobre superficies absorbentes como concreto, tabiques, placas de yeso cartón, etc.

FORMATO DE PRESENTACIÓN

- Balde 4 kg
- Cartucho 300 ml, en cajas de 12 unidades.

CONSUMO Y/O RENDIMIENTO

- Balde 4 kg 4mm/24mts. lineales
- Cartucho 300 ml 200-300 gr/m² aprox.



MODO DE USO

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Los materiales por adherir deben estar libres de polvo, grasas y aceites.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Corte la punta del cartucho y atornille la puntera hasta el tope, corte la puntera de acuerdo con el tamaño del cordón que requiera.

Si ocupa el formato en balde, debe aplicar **Rhenamontaje** con una espátula.

Aplicar **Rhenamontaje** en uno de los sustratos a pegar en forma de cordón, puntos o película delgada (es importante que al menos uno de los sustratos a pegar sea poroso). Juntar materiales y presionar.

Dejar reposar los materiales al menos 2 horas antes de someterlos a algún tipo de esfuerzo.

Deje fraguar 24 horas aprox.



Innovación, Vanguardia y Desarrollo para la construcción

Rhenamontaje

Adhesivo para montaje

ALMACENAJE

- Mantenga envases cerrados para evitar el deterioro del producto. Evite el contacto con contaminantes externos y exposiciones a la intemperie.
- La vida útil de Rhenamontaje es de 24 meses sellado y conservado en su envase original bajo condiciones adecuadas.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Rhenamontaje no contiene solventes ni puede ser considerado tóxico o peligroso. Sin embargo, como todo producto químico, en su uso o manipulación deben observarse buenas prácticas.

MODO DE LIMPIEZA

Limpie los restos del producto de manos, herramientas y utensilios con agua.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Pastosa
Color	Blanco
Contenido de sólido	78 - 82%
Viscosidad	170.000 - 200.000 cpsbrookfield 7/20/25°C
Densidad	1.3 - 1.6 gr/cm ³
Resistencia a la humedad	Buena
Tiempo abierto	20-25 min
Tiempo de servicio	4mm / 24h

SALUD Y SEGURIDAD

Utilizar implementos de protección personal, no obstante, si el producto es manipulado y aplicado en forma correcta, no se espera que genere efectos nocivos para la salud.

PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Remover con agua restos de producto en manos y herramientas.
- Si no utiliza todo el contenido del cartucho, tapar la puntera con un trozo de cinta para evitar que el producto se seque.



Nota: Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales, sin embargo, la información y datos suministrados se ofrecen a título referencial, no representado compromiso ni garantía por parte de DEXIMA S.A, debido a que las condiciones en que puede ser aplicado este producto escapan a de nuestro control y descripción señalada en esta ficha técnica. El usuario queda abierto a relizar sus propias experiencias para determinar las condiciones óptimas bajo las cuales se aplicará el producto, asumiendo por lo tanto toda responsabilidad en su utilización y resultado final obtenido.

Edición 06/02/2023. La presente Ficha Técnica sustituye cualquier otra que cuente con una fecha de edición previa, y queda sin validez una vez sea publicada con fecha posterior.

Contacto:
DEXIMA SpA
Lota 2257 OF. 301 - Providencia, Santiago
Fono: +56 2 2233 4000
www.rhenatec.com
www.dexima.com