

RHENAMONTAJE

Adhesivo para montaje



PIONEROS EN INNOVACIÓN CONSTRUCTIVA

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. aprox.
- Cartucho 300 ml.
- Cajas de 12 unidades. Cartucho 300 ml.



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.

RHENAMONTAJE

Adhesivo para montaje



PIONEROS EN INNOVACIÓN CONSTRUCTIVA

CONSUMO Y/O RENDIMIENTO

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

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.

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.

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.



RESPONSIBLE CARE®
NUESTRO COMPROMISO
CON LA SUSTENTABILIDAD

Dexima es una empresa Responsible Care

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 SpA, 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 realizar 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 01/11/2024. 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