



DESCRIPCIÓN

Los compuestos multiuso para juntas marca REDIMIX® contienen adhesivos a base de vinilo y otros ingredientes permitiendo un desempeño superior al de cualquier otro tipo de compuesto. De consistencia cremosa y tersa, libre de asbestos, la formulación de USG proporciona al producto excelentes cualidades de trabajo, como deslizamiento y adherencia sobre el tablero de yeso. Puede ser utilizado en forma directa del empaque o recipiente, requiriendo un mínimo de batido del producto, para lograr la consistencia deseada, reduciendo así los costos por mano de obra y mejorando notablemente la calidad del trabajo.

PRINCIPALES APLICACIONES

Tratamiento de juntas para

Uso residencial:

- Plafón corrido.
- Muros divisorios.
- Muros divisorios con mayor resistencia térmica.
- Muros divisorios con mayor reducción acústica.

Claves del producto

Descripción del producto	Clave del producto	UPC
Compuesto Multiuso para juntas marca Redimix® cubeta de 6 kg	ADRM06000	0-81099-01086-6
Compuesto Multiuso para juntas marca Redimix® caja de 12 kg	ADRM12000	0-81099-03834-1
Compuesto Multiuso para juntas marca Redimix® caja de 21.8 kg	ADRM21800	0-81099-03784-9
Compuesto Multiuso para juntas marca Redimix® caja de 25 kg	ADRM25000	0-81099-03498-5
Compuesto Multiuso para juntas marca Redimix® cubeta de 28 kg	ADRM28000	0-81099-01085-9

INSTRUCCIONES DE: PREPARACIÓN

Colocar y aplicar el compuesto multiuso para juntas marca REDIMIX® de acuerdo con el manual de instalación del fabricante. En climas fríos y durante el tratamiento de juntas, la temperatura ambiente debe estar y mantenerse a un mínimo de 13°C (55°F). Mantener una adecuada ventilación del área de trabajo que permita la eliminación de la humedad excesiva, mezclar el contenido del compuesto sin agregar agua para rellenar esquineros y rebordes. Para encintar y afinar se puede diluir con agua limpia y batir el compuesto para alcanzar la consistencia deseada de trabajo, mezclando cada vez que se agregue agua al compuesto. Para el embebido de la cinta de refuerzo (especialmente con la utilización de herramientas mecánicas), es recomendable adelgazar el compuesto para mejorar la operación de la herramienta. Siempre habrá que batir y probar su consistencia después de agregar agua al compuesto.

Uso comercial:

- Restaurantes.
- Centros comerciales.
- Hoteles.
- Oficinas.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- **Conveniencia y economía:** Se usa en cualquier sistema de muro o plafón, así como para recubrimientos en remodelaciones.
- **Excelente adherencia:** El compuesto está fabricado para garantizar una inigualable adherencia de la cinta de refuerzo para juntas Perfacinta al tablero de yeso, brindándole una alta resistencia al agrietamiento, facilidad de manejo del compuesto, así como la mejor adherencia aun en condiciones de altos contenidos de humedad, factor que afecta a otros compuestos.
- **Menor desperdicio:** Por su consistencia evita la caída y derrames de la charola dando como resultado un menor desperdicio de producto, evitando el manchado de otros acabados, así como la costosa y excesiva limpieza de obra. El mantener el producto en cubeta cubierta, lo protege de secarse y permite su aplicación hasta meses después de ser abierto.
- **Bajo encogimiento:** Aunque encoge al secar, da por resultado trabajos de mayor calidad, con acabados más finos sin la necesidad de mano de obra adicional.
- **Menores problemas de acabado:** Las pruebas demuestran que el compuestos multiuso para juntas marca **REDIMIX®** es especialmente resistente al agrietamiento a lo largo de la cinta de refuerzo, en juntas es terso y liso, no reacciona a productos químicos con pinturas de buena calidad o papel tapiz en acabados simplificados.

APLICACIÓN

Cubrir la junta con una capa delgada del compuesto multiuso para juntas marca REDIMIX® y embeber la cinta de refuerzo PERFACINTA®, dejando aproximadamente 1/32" (1 mm) de compuesto bajo los flancos de la cinta. Dejar secar y lijar ligeramente.

Aplicar la segunda mano desvaneciendo 5 cm (2") a cada lado de los extremos de la primera aplicación, dejándola secar y lijando únicamente sobre el compuesto. Posteriormente aplicar una tercera capa de igualmente 5 cm (2") desvanecida de los extremos de la última aplicación, lijando perfectamente una vez seca la junta. Terminar de cubrir todos los cabezales de tornillos, esquineros y rebordes, desvaneciendo por lo menos 15 cm. a cada extremo del accesorio.



CONSIDERACIONES DE USO Y ALMACENAJE

- Proteger el contenedor de temperaturas extremas, tales como exposición prolongada al sol o periodos de congelamiento.
- Antes de la aplicación de recubrimientos epóxicos sobre cualquier superficie tratada con compuestos multiuso para juntas marca REDIMIX®, consultar las recomendaciones del fabricante del recubrimiento epóxico en relación a la correcta preparación y aplicación. Hay que tener en cuenta que muchas capas epóxicas pueden presentar altos esfuerzos tensionales sobre el sustrato, provocando problemas de deslaminación.
- Antes y durante el manejo de los productos USG, siga las normas de seguridad industrial vigentes. Tome las precauciones necesarias y utilice el equipo de seguridad personal adecuado.
- Antes de su especificación e instalación, lea detenidamente las instrucciones relacionadas con los productos, impresas en los empaques y manuales publicados por USG Latinoamérica.
- Vigencia del producto de 9 meses.
- La estiba máxima debe ser de 1 pallet.

GARANTÍA DE FABRICANTE

USG Garantiza sus productos contra defectos de fabricante a 30 días de su compra. Es importante presentar los documentos de adquisición (facturas o recibos) para realizar cualquier reclamación notificando al distribuidor autorizado USG con quien realizaste tu compra.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:


- TABLAROCA® núcleo regular o TABLAROCA® UTLTRA®
- Cinta PERFACINTA®
- Accesorios PERFATRIM®
- USG TABLAROCA® Herramientas.
- METALES USG: Postes, canales y tornillos.

NOTA:

- Si requiere que el sistema sea acústico y térmico: Colchoneta de Fibra de Vidrio.
- Si requiere que el sistema sea térmico, acústico para ensambles de protección contra fuego: Colchoneta de Lana Mineral.

