

Solución para tratamiento de juntas y acabados en muros y plafones interiores.

# USG SHEETROCK® ALL PURPOSE

## COMPUESTO PARA JUNTAS



### Compuesto para juntas versátil con un desempeño profesional

- Excelente adherencia, superficie de acabado resistente.
- Excelente para embeber la cinta de refuerzo, rellenar las uniones entre los tableros y dar un acabado fino al tratamiento de juntas.
- Apto para utilizarse con tableros de yeso de la Marca USG TABLAROCA® ANTI-MOHO® para lograr un sistema resistente al moho.
- Cuenta con el certificado GREENGUARD Gold y califica como un material de baja emisión de VOC (Método Estándar CDPH V1.1, también conocido como Sección CA 01350).

### DESCRIPCIÓN

Se utiliza para embeber la cinta de refuerzo para juntas PERFACINTA® Marca USG TABLAROCA®, para aplicar capas de relleno y dar acabado a los tableros de yeso. También se usa para cubrir las cabezas de los tornillos y los accesorios papel-metálicos BEADEx®-PERFATRIM®, para la aplicación de capas delgadas y uniformes en la superficie del tablero y para la incorporación a mano de texturas simples. Adicionalmente, se utiliza en la reparación de grietas en tableros de yeso y yesos en general.

### PRINCIPALES APLICACIONES

- Para uso en muros y plafones corridos en interiores
- Tratamiento de juntas y niveles de acabado (1 al 5)

### CLAVES DE LOS PRODUCTOS

Descripción del producto	Clave (SKU)	UPC
Compuesto para juntas USG SHEETROCK® ALL PURPOSE, cubeta de 28 kg	ADPSHV28000	0-81099-03688-0
Compuesto para juntas USG SHEETROCK® ALL PURPOSE, caja de 25 kg	ADPSHV25000	0-81099-03799-3

## LIMITACIONES

1. Proteja el envase de la congelación, del calor extremo y la exposición a la luz solar directa. La temperatura mínima para su uso y aplicación es de 13°C (55°F).
2. Antes de usar algún recubrimiento epóxico sobre cualquier superficie tratada con compuesto para juntas, consulte al fabricante del recubrimiento epóxico y siga las recomendaciones específicas del fabricante con respecto a la preparación o idoneidad de los sustratos de dicho recubrimiento.  
Muchos recubrimientos epóxicos ejercen una tensión cortante sobre el sustrato a medida que la película epóxica se encoge al secarse. Esta tensión puede hacer que falle la unión del compuesto para juntas, lo que genera problemas de deslaminación.
3. Evite el contacto directo del compuesto con el agua una vez aplicado.
4. No estibe más de 1 pallet.
5. Para un acabado óptimo, evite un secado expuesto a ráfagas de aire y a altas temperaturas.

## PREPARACIÓN

Instale los tableros de yeso USG TABLAROCA® de acuerdo con las recomendaciones del Manual Técnico USG TABLAROCA® vigente.

En climas fríos y durante el proceso de aplicación del tratamiento de juntas de los tableros de yeso, la temperatura dentro del edificio debe mantenerse a un mínimo de 13°C (55°F). Se debe proporcionar ventilación adecuada para eliminar el exceso de humedad.

Antes de aplicar, almacene entre 13-35°C (55-95°F) durante 24 horas. Mezcle los contenidos antes de usar. Al embeber la cinta de refuerzo y al realizar el terminado de la junta, el adelgazamiento con agua puede mejorar la aplicación. Agregue agua limpia en incrementos de 250 ml aproximadamente por cada cubeta de compuesto, mezcle y haga una prueba hasta alcanzar la consistencia deseada.

**Importante:** La dilución excesiva causa una contracción anormal, una adhesión deficiente y otros efectos negativos. No lo mezcle con ningún otro material.

## APLICACIÓN

Cubra la unión con una capa delgada de compuesto antes de colocar y embeber la cinta de refuerzo PERFACINTA® Marca USG TABLAROCA®, dejando aproximadamente 1/32" (1 mm) de material por debajo. Presione ligeramente la cinta con la espátula para eliminar el exceso de compuesto y deje secar la junta. No deben quedar ampollas bajo la cinta.

Aplique la segunda capa, desvaneciendo aproximadamente 5.1 cm (2") más allá de la primera capa. Deje secar y pase una espátula seca o lije superficialmente para eliminar las marcas de herramienta según sea necesario; aplique la tercera capa, desvaneciendo 5.1 cm (2") más allá de la segunda capa. Cuando esté seco, lije superficialmente si es necesario. Recubra las cabezas de los tornillos, los esquineros y cualquier accesorio o reborde, según sea necesario, con al menos tres capas de compuesto para juntas, desvaneciendo hacia el centro del tablero hasta obtener una superficie lisa.

**Nota:** Es necesario usar una máscara para polvo al momento de lijar para evitar inhalarlo, evite raspar el papel.

Cuando el acabado final sea papel tapiz o pasta de grano medio a grueso, se recomienda un nivel de acabado 3 como mínimo.

Se recomienda un acabado nivel 4 cuando se vaya a aplicar pintura o texturas claras en áreas críticas de iluminación, también en áreas donde puedan marcarse las juntas entre tableros a contraluz.

El nivel de acabado 5 se recomienda cuando la superficie se expondrá a luz rasante o cuando la pintura o acabado serán satinados, brillantes o reflectivos.

**Tratamiento adecuado (juntas, tornillos y rebordes):** El uso de capas de relleno y capas finales de compuesto para ocultar juntas, cabezas de tornillos, esquineros y rebordes en los tableros de yeso, hacen que sea imposible lograr una superficie terminada totalmente plana. Sin embargo, un muro de TABLAROCA® con un acabado apropiado, puede minimizar esos detalles. Las cualidades visuales y estéticas del compuesto para juntas USG SHEETROCK® ALL PURPOSE ayudan a ocultar dichos relieves para que no sean fácilmente visibles a través de la superficie del sustrato.

**El tratamiento adecuado de juntas y tornillos se basa en dos técnicas:** (1) usar herramienta limpia, con los cantos nivelados y en perfectas condiciones para evitar hendiduras o relieves, y (2) evitar la aplicación excesiva de compuesto en la superficie del tablero. Las hendiduras o relieves pueden dar lugar a sombras distintas bajo luz crítica u otras condiciones visuales adversas. La aplicación de compuesto para juntas en exceso sobre la superficie no disimula adecuadamente las imperfecciones del tablero y aumenta la probabilidad de que se vean las juntas y las cabezas de los tornillos a través del acabado final.

## DECORACIÓN

Para sellar y decorar con pintura, textura o aplicar algún revestimiento en los muros, siga las instrucciones del fabricante de los materiales utilizados. Todas las superficies, incluido el compuesto para juntas aplicado, deben estar completamente secas, sin polvo ni brillos, antes del acabado final.

**Sellador para tableros de yeso:** Es un material que se aplica sobre toda la superficie del tablero de yeso, antes del acabado final. El sellador debe ser adecuado para el sustrato y aplicarse según lo recomendado por el fabricante del acabado final. Cuando la calidad de la apariencia final es crítica, la aplicación de un sellador liso con alto contenido de pigmentos sólidos tiende a minimizar la mayoría de los problemas del terminado.

Utilice sin diluir y como base, un sellador o pintura látex con alto contenido de sólidos para Interiores. Deje secar antes de decorar. Las paredes que se cubran con papel tapiz o vinil deben tener la superficie tratada según las recomendaciones del fabricante del revestimiento para muro.

El compuesto para juntas Marca USG SHEETROCK® ALL PURPOSE se puede utilizar para terminar los muros con una capa delgada y uniforme, siempre y cuando el material se utilice adecuadamente.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**Tipo:** Compuesto para juntas premezclado.

**Uso:** Se puede aplicar con herramientas manuales o mecánicas.

**Rendimiento:** Cubre aproximadamente 0.41 L/m<sup>2</sup> (10 gal./1,000 ft<sup>2</sup>) de tableros de yeso.

**Cumplimiento de estándares:** Cumple con el estándar ASTM C475; Especificación Estándar sobre Compuesto y Cinta para Juntas en Acabado de Tableros de Yeso (*Standard Specification for Joint Compound and Joint Tape for Finishing Gypsum Board, ASTM C475*).

**Almacenamiento:** Almacene entre 13-35 °C (55-95 °F) en un lugar seco. Proteja de la congelación, el calor extremo y la exposición a la luz solar directa. Mantenga el envase bien cerrado. No utilice si el material está descolorido o tiene un olor desagradable.

**Vida útil:** Hasta nueve meses a partir de la fecha de fabricación en condiciones de almacenamiento adecuadas. Verifique los códigos de fecha de fabricación periódicamente. Rote existencias por orden de llegada.

**Presentación:** Caja de 25 kg (3.5 gal) y cubeta de 28 kg (4.5 gal). La disponibilidad del tamaño de la presentación puede variar según el mercado.

**Limpieza:** Lave las herramientas con agua tibia y jabón, séquelas para evitar la oxidación.

**Bajo contenido de VOC:** 2 g/L

## LINEAMIENTOS PARA MATERIALES CONGELADOS

1. En caso de que el material se congele, permita que se descongele por completo.
2. No aplique al recipiente ninguna forma de calor.
3. Abra el recipiente con cuidado para evitar derramar cualquier líquido que se haya separado. Éste no es agua y debe mezclarse nuevamente en el compuesto.
4. Una vez que el material se haya mezclado nuevamente y tenga una consistencia suave y sin grumos, se puede agregar agua (según las recomendaciones de USG) para lograr las propiedades de trabajo deseadas. No use el material si no está homogéneo y sin grumos después de mezclado.

## GARANTÍA

USG garantiza sus productos contra defectos de fabricación a 30 días hábiles contados a partir de su recepción. Es importante presentar los documentos de adquisición (facturas o recibos) para realizar cualquier reclamación, notificando al Distribuidor Autorizado USG con quien se realizó la compra.

**Nota:**

No se atenderá ninguna reclamación que no haya sido presentada en un plazo igual o menor a 30 días hábiles contados a partir de la recepción del embarque, según acuse de recibo del transportista que entregó la mercancía.

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Ingrese a [usg.com](http://usg.com) para revisar la información más actualizada del producto. Los productos avalados por GREENGUARD están certificados según los estándares de GREENGUARD para bajas emisiones de productos químicos en el aire interior durante el uso del producto. Para obtener más información, visite [ul.com/gg](http://ul.com/gg).

### ADVERTENCIA

El polvo del lijado puede causar irritación en los ojos, la piel, la nariz, la garganta y el tracto respiratorio superior. Aplique sólo en un área bien ventilada, use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA. Utilice una lijadora de vacío o lijado en húmedo para reducir el polvo. Use protección para los ojos. Si ocurre contacto con los ojos, enjuague bien con agua durante 15 minutos. Si hay en la piel: lave con abundante agua. Si se ingiere o la irritación persiste, consulte a su médico. La respiración prolongada o repetida de polvo de mica puede causar enfermedad pulmonar (neumoconiosis). Mantenga los envases cerrados cuando no estén en uso. Para obtener más información, consulte la hoja de seguridad del producto en [usg.com](http://usg.com).

### MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

### MARCAS REGISTRADAS

Las marcas registradas USG, TABLAROCA®, SHEETROCK®, STEELROCK®, REDIMIX®, TORNIROCK®, PERFACINTA®, ES TU MUNDO. CONSTRÚYELO, así como el logo de USG, los diseños de los elementos y colores, y las marcas registradas relacionadas son de USG Corporation o de sus filiales.

### NOTA

Los productos aquí descritos pueden no estar disponibles en todos los mercados. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. USG Corporation no asume ninguna responsabilidad por cualquier error que inadvertidamente aparezca en este documento. Consulte a su representante de ventas local de USG para más información.

### AVISO

USG garantiza que los productos de tratamiento para junta fabricados por ella están libres de defectos de material y mano de obra al momento de la fabricación. USG no se hace responsable si cualquier pérdida o daño fue causado por el almacenamiento inadecuado de los productos, o si los productos no se usaron y aplicaron de acuerdo con las instrucciones y especificaciones impresas actuales de USG, incluyendo el documento de USG Acabado y Decoración de Tableros de Yeso (J2010) (Finishing and Decorating Gypsum Panels, J2010) con respecto al uso de compuesto para juntas para una capa delgada. Nuestra responsabilidad está expresamente limitada a la reposición de material que presente defectos de fabricación. USG no será responsable por daños incidentales, consecuentes o especiales. Para obtener más detalles, consulte la garantía limitada de USG en [usg.com](http://usg.com).

### ¡LA SEGURIDAD ES PRIMERO!

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. Lea detenidamente las instrucciones impresas en los empaques, manuales, fichas técnicas y hojas de seguridad publicadas por USG México, S.A. de C.V. relacionadas con los productos antes de su especificación e instalación.

- Tableros de yeso Marca USG TABLAROCA®
- Compuesto Multiuso para juntas REDIMIX® Marca USG TABLAROCA®
- Cinta de refuerzo PERFACINTA® Marca USG TABLAROCA®
- Herramientas Marca USG TABLAROCA®
- Tornillos USG TORNIROCK®
- Perfiles metálicos USG STEELROCK®

800 USG.4YOU  
800 (874-4968)  
[usg.com](http://usg.com)

Fabricado por  
USG México S.A. de C.V.  
Av. Vasco de Quiroga No. 4800, Torre 1, piso 5, Of. 501  
Col. Santa Fe, Cuajimalpa de Morelos  
Ciudad de México, México  
C.P. 05348

J2158-MX-ES/04 - 21  
©2021 USG México  
S.A. de C.V. y/o sus filiales.  
Todos los derechos reservados.  
Impreso en México

