

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Joint Compound

---

MASILLA MULTIUSOS PARA INTERIORES EN JUNTAS Y ACABADOS DE SISTEMAS EN DRYWALL

---

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**Sika® Joint Compound** es un producto monocomponente con base en resinas acrílicas, para sello de juntas interiores y acabados en sistemas en drywall.

## USOS

En interiores, sobre paneles de yeso:

- Para la pega de cinta y acabado de juntas.
- Para emparejar y dar acabado en paredes y cielo rasos (techos).
- Para cubrir esquineros, dilataciones y piezas de sujeción.
- Como última capa para la aplicación de pinturas.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Menos contracción volumétrica que las masillas comunes.
- No se fisura en alto espesor.
- Fácil de aplicar. No presenta escurrimiento.
- Acabados texturizados
- Excelente tersura .
- Excelente blancura.
- Alta adherencia de la cinta.
- Mayor resistencia y durabilidad.
- Por su color blanco mejora el cubrimiento y el rendimiento de las pinturas.
- Libre de solventes. No es inflamable.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	<b>Balde Plástico:</b> 5 kilos <b>Cañete Plástico:</b> 27 kilos <b>Bolsa Plástica:</b> 20 kilos y 14 kilos
<b>Apariencia / Color</b>	Pasta viscosa / Blanco
<b>Conservación</b>	
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	El tiempo de almacenamiento es de 12 meses en su envase original, bien cerrado en lugar fresco y bajo techo. Transportar con las precauciones normales para productos químicos
<b>Densidad</b>	1,5 kg/l ± 0,075 kg/l
<b>Contenido de sólidos en peso</b>	73,25 % ± 1,25 %

# INFORMACION DE APLICACIÓN

## Consumo

## Consumo aproximado

1.0 - 1.2 kilos por metro lineal para tratamiento de juntas

## Rendimiento

## Rendimientos aproximados

1.0 - 1.5 kilos por m<sup>2</sup>

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

#### Preparación de la superficie:

La superficie debe estar completamente seca, sana y limpia, libre de grasas, polvo y sustancias extrañas que impidan la normal adherencia del producto.

### MEZCLADO

Producto listo para usar, mezcle el contenido hasta homogeneizar el producto. Si es necesario, en el tratamiento de juntas, diluya, agregando pequeñas cantidades de agua, vuelva a mezclar ligeramente y aplique una porción de prueba

#### Herramientas

En la aplicación del **Sika® Joint Compound** para la colocación de las cintas en las juntas, use espátulas y esponjas para el pulimento final de la masilla.

### APLICACIÓN

#### Acabado de juntas

Llene el espacio entre las juntas con **Sika® Joint Compound**, usando una espátula. Coloque la cinta de papel en el centro y presiónela. Quite el exceso de producto y aplíquelo sobre la cinta y los tornillos. Si se coloca malla en lugar de cinta, aplique **Sika® Joint Compound** sobre la malla con una espátula. Cuando el **Sika® Joint Compound** esté seco, aplique otra capa con la ayuda de una llana, excediendo en cinco centímetros la aplicación anterior a cada lado de la junta, luego aplique una capa delgada de acabado. Cuando el **Sika® Joint Compound** esté seco, nivele la capa con una esponja húmeda, frotando suavemente.

#### Acabado de esquinas:

Fije mecánicamente los esquineros a la placa y luego aplique dos capas de **Sika® Joint Compound** a lado y lado cubriendo las aletas del esquinero. Si se usa cinta reforzada aplique **Sika® Joint Compound** a ambos lados de la esquina. Doble la cinta a lo largo del pliegue, colóquela y presiónela con la espátula, quite el exceso de producto y aplíquelo en capa delgada sobre la cinta. Deje que se seque y aplique una capa en un lado. Deje secar y aplique una capa en el otro lado. Cuando el producto este seco, nivele la capa con una esponja húmeda, frotando suavemente

#### Lijado:

Evite lijar, si es necesario use una esponja húmeda para eliminar el polvo, alisar la superficie y evitar rasguñar el papel frontal del panel. Se debe frotar suavemente la superficie, con un movimiento de barrido, desvaneciendo los puntos altos. La esponja se debe limpiar frecuentemente. Para lijar en seco, use una lija de rugosidad 200, evitando lijar el papel del panel.

#### Acabado con textura:

Aplique una cantidad abundante de **Sika® Joint Compound**, con rodillo, esponja o tapete o brocha **Sika® Joint Compound** se puede aplicar con espátula o con llana metálica. Deje secar completamente entre capas. La temperatura en el área de trabajo durante la aplicación y hasta que se sequen las capas debe ser mínimo de 100

## LIMITACIONES

- Manténgase el producto y el empaque, fuera del alcance de los niños.
- Para uso solamente en interiores.
- Rotar las existencias cada 90 días.
- Aplique el producto solamente sobre superficies secas y limpias.
- No mezcle el producto con ningún otro.
- Evite diluir el material ya que puede fluir, produciendo escurrimiento, o una mala adherencia al sustrato. También puede producir agrietamiento en los bordes, contracción anormal, mal recubrimiento, etc.
- Tapar el empaque mientras el producto no se encuentre en uso.
- Las herramientas (Espátula y llana) se deben lavar con agua tibia inmediatamente después de utilizadas. Una vez endurecido el producto **Sika® Joint Compound** limpiar por medios mecánicos.
- Secar las herramientas para evitar oxidación.
- Al lijar en seco, se produce polvo, que puede causar irritación en los ojos, nariz o garganta. Usar protección respiratoria y gafas de seguridad

## NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

## RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

## NOTAS LEGALES

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: [ven.sika.com](http://ven.sika.com).

### **Sika Venezuela S.A.**

Zona Industrial Municipal Sur, Av.

Iribarren Borges, Parcela 8-1

#61-901 - 2003 Valencia

Valencia, Venezuela

Phone: +58 (241) 300.1000 - Mobile: +58

(424) 493.6114 - Fax: +58 (241) 300.1165

### **Hoja de Datos del Producto**

Sika® Joint Compound

Junio 2020, Versión 01.01

021840303000000026