	OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S	CODIGO: FTP-GC-11
	FICHA TÉCNICA	VERSION: 4
	SELLASPACK	N° de Páginas: 3

1. DESCRIPCIÓN

El SELLA SPACK® o SELLADOR DE JUNTAS, es una masilla plástica con base en resinas acrílicas estirenadas, flexible, elástico e impermeable, con alta resistencia a la intemperie y especial para resanar grietas bastante profundas o anchas; generalmente se ayuda con una cinta porosa de sellado.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Humedad: 27.0 – 29.00%

Apariencia: Pasta blanca

3. USO


El SELLA SPACK® se utiliza como sellador de juntas para paredes, pisos, y cielorrasos.

4. APLICACIÓN

- Dilatar o ampliar la junta 1cm de ancho por 1cm de profundidad a nivel de muros o lozas.
- Limpiar muy bien con cepillo, escoba o trapo limpio y seco, los residuos de polvo que contiene la superficie.
- Acondicionar las juntas a sellar con SOLUCIÓN ACRÍLICA P-28®, para eliminar cualquier residuo que contenga la junta o la grieta.
- Aplicar una primera mano de SELLA SPACK® entre las juntas o las grietas, utilizando una espátula, sin dejar rebaba. Dejar secar mínimo 24 horas.
- Aplicar la segunda mano de SELLA SPACK® entre las juntas o las grietas, de la misma forma. Dejar secar mínimo 24 horas.
- Si se requiere sellar alguna grieta, aplicar una tercera capa de SELLA SPACK® entre las mismas, inmediatamente después y sin dejar secar el SELLA SPACK®, pegar la cinta malla, para reforzar las grietas. Retirar el excedente de material, pasando una espátula desde el centro de la cinta hacia los bordes de la misma, dejando secar mínimo 24 horas.
- Se aplica la última capa de SELLA SPACK® cubriendo una superficie mayor a la de la grieta de mínimo 30 cm, utilizando para ello una

Actualizado por:	Revisado por:	Aprobado por:
CLAUDIA ROCIO QUICENO	PEDRO NEL OSPINA	JESÚS OSPINA ORTIZ
Jefe de Gestión de la Calidad	Gerente de Producción	Gerente general
Abril 2021	Abril 2021	Abril 2021

**COPIA
CONTROLADA**

	OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S	CODIGO: FTP-GC-11
	FICHA TÉCNICA	VERSION: 4
	SELLASPACK	N° de Páginas: 3


llana o espátula. Dejar secar por un lapso de 24 horas para dar el acabado final.

- Placa de Board en cielos y muros.
- Para dar acabado y nivelar la superficie, aplicar 2 manos de ESTUCO SPACK PULIMENTO®. Dejar secar entre mano y mano mínimo 24 horas. Después de aplicar la última mano, dejar secar 24 horas.
- Finalmente proceda a lijar con lija #120 o 150.

5. RECOMENDACIONES GENERALES

- Antes de cerrar la cubeta o envase, limpie los bordes del mismo y coloque el plástico protector.
- En el momento de la aplicación mantenga siempre el recipiente limpio en los bordes para evitar que se seque y luego este producto seco contamine con partículas gruesas el material existente en el recipiente.
- Evite regresar el material sobrante de cada aplicación al envase ya que este material se ha secado en parte, contaminara el producto y rallara la superficie al aplicar la siguiente mano.
- Una vez destapado el producto, consumase en su totalidad.
- Es importante tener en cuenta que la distancia de separación entre placa y placa de Board o entre la grieta, debe ser mínimo 3mm y máximo 5mm, para que, al aplicar el producto, penetre bien y selle, de este modo evitar la formación de fisuras.
- No se deberá agregar ningún componente al SELLA SPACK®, ya que viene listo para usar.
- Tener en cuenta que los productos acrílicos se deben manejar bajo el mismo sistema, es decir, un producto acrílico no debe combinarse con un producto en polvo, ya que son sistemas diferentes y no funcionan de la misma manera. Si se utiliza SELLA SPACK®, no se debe estucar con ningún estuco en polvo.
- Los residuos del lavado de herramientas y empaques no deben ser arrojados a desagües, esto ocasiona obstrucciones en las tuberías y contaminación de las aguas residuales.

Actualizado por:	Revisado por:	Aprobado por:
CLAUDIA ROCIO QUICENO	PEDRO NEL OSPINA	JESÚS OSPINA ORTIZ
Jefe de Gestión de la Calidad	Gerente de Producción	Gerente general
Abril 2021	Abril 2021	Abril 2021

	OSPINA Y ASOCIADOS S.A.S	CODIGO: FTP-GC-11
	FICHA TÉCNICA	VERSION: 4
	SELLASPACK	N° de Páginas: 3

6. RENDIMIENTO

El SELLA SPACK® tiene un rendimiento de aproximadamente 1.3Kg por 16 metros lineales para juntas de 1cm de profundidad por 1cm de ancho aproximadamente. El rendimiento varía de acuerdo al área de la junta.

7. ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Debe almacenarse en un lugar fresco. Una vez destapado el producto debe consumirse lo más pronto posible. El producto aplicado puede utilizarse con precaución a las 24 horas.

8. PRESENTACIÓN

El SELLASPACK® se encuentra disponible en el mercado en envases de 1 galón con 5 Kg peso aproximado, Bolsas de 1000gr y Bolsas de 500gr.

SELLASPACK® es una marca registrada de Ospina y Asociados S.A.S. Solicite asistencia técnica sin costo adicional llamando al 8855335 en Cali, o visite nuestra página Web www.ospinayasociados.com para mayor información.

Actualizado por:	Revisado por:	Aprobado por:
CLAUDIA ROCIO QUICENO	PEDRO NEL OSPINA	JESÚS OSPINA ORTIZ
Jefe de Gestión de la Calidad	Gerente de Producción	Gerente general
Abril 2021	Abril 2021	Abril 2021