

SELLADOR ACRÍLICO MULTIUSOS

DESCRIPCIÓN.

El **SELLACRIL** es un sellador de un solo componente, elaborado con polímeros acrílicos, cargas minerales y aditivos.

USOS.

- Como sellador de juntas de poca dilatación, diseñado principalmente para sellado de juntas de ventanearía y cancelería interior de aluminio, fierro, madera, etc., con vidrio, cerámica, azulejo, plástico.

VENTAJAS.

- Sellador de un solo componente.
- Excelente adherencia sobre casi todos los materiales empleados en la construcción.
- No se decolora ni se vuelve quebradizo.
- No es tóxico ni flamable.

APLICACIÓN.**Consideraciones previas y Limpieza:**

La superficie deberá estar seca y limpia, libre de polvo, grasa, óxido o partículas sueltas. Se recomienda para obtener mejores resultados limpiar la superficie con cepillo humedecido en thinner y dejar secar. Enmascare los bordes de la junta con cinta adhesiva para obtener orillas bien delineadas.

Aplicación:

La aplicación se realiza por medio de pistola cerrada de calafateo para la presentación en cubeta o pistola de calafateo para la presentación en cartucho. Se debe llenar completamente la junta dejando el acabado en forma ligeramente cóncava para compensar la contracción del sellado en el proceso de secado.

Inmediatamente después de terminada la aplicación se retira la cinta adhesiva.

Es importante respetar la relación de ancho y profundidad de la junta de 1 a 1 respectivamente.

PRESENTACIÓN.

- Cubeta de 19 L.
- Cartucho de 300 ml

COLOR

- Blanco o gris

RENDIMIENTO.

- 1 L de SELLACRIL llena un volumen de 860 cm³.
- Un cartucho de 300 ml llena un volumen de 250 cm³.

DATOS TÉCNICOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Consistencia	Pasta suave	
Color	Blanco o gris	-----
Olor	Característico	-----
Toxicidad	Toxico por ingestión	-----
Material no volátil	85 – 88 %	ASTM-D-2369
Densidad @ 25°C	1.62 – 1.66 gr/ml	ASTM-D-1475
Penetración @ 25°C	290 – 300 dmm	ASTM-D-05
Secado al tacto	60 minutos	ASTM-D-1640
Curado total	7 días	ASTM-D-1640

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.



SELLADOR ACRÍLICO MULTIUSOS

PRECAUCIONES.

- No se aplique en áreas sujetas a tránsito o contacto continuo con agua.
- Una vez abierto el envase endurece superficialmente.
- Si es necesario limpiar manos y herramientas, lave con agua y detergente.
- El material endurecido solo puede quitarse mecánicamente.
- No aplique el material a temperaturas inferiores a 5°C.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se deje al alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 6 meses, siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, bajo techo en lugar fresco y seco.

Este producto está garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.