GRIETAS Y FISURAS

Sellante acrílico para juntas limpias y lisas antes de pintar





LISTO PARA PINTAR EN 2 HORAS

Usar el sellador acrílico Grietas y Fisuras es la manera más fácil para conseguir resultados profesionales a la hora de rellenar huecos y grietas alrededor de las zonas que se deben pintar. Incluso en las zonas con un movimiento moderado el producto puede ser pintado 2 horas después de su aplicación, ahorrando tiempo al acabar el trabajo más rápido. El sellador acrílico Grietas y Fisuras es compatible con la mayoría de superficies pero debido a la gran cantidad de pinturas y barnices disponibles en el mercado, recomendamos una prueba de compatibilidad antes de su uso.

NO QUIEBRA

El acrílico Grietas y Fisuras es una masilla plasto-elástica, mono-componente, base acuosa basada en dispersiones acrílicas, desarrollado para ser flexible y resistente a la quiebra. El acrílico Grietas y Fisura soporta la expansión y al contracción de las grietas sin deteriorar el sellado.

1,5 VECES MÁS ELÁSTICO

El acrílico Grietas y Fisuras proporciona un sellado duradero, resistente y forma una junta que resiste movimientos de hasta un 12,5% sin agrietarse o perder adherencia.

LISTO PARA TRABAJAR EN 20 MIN

El acrílico Grietas y Fisuras tienen un tiempo de secado que permite conseguir un acabado de alta calidad a los 20 minutos de manera que se convierte en una junta pulcra y consistente.

PARA APLICACIONES PRECISAS

El acrílico Grietas y Fisuras pega mejor, rinde más, es más duradero y les da un acabado extra-liso a las juntas pintadas.

¿POR QUÉ EL SELLADOR ACRÍLICO GRIETAS Y FISURAS?

- Base-agua y sin olor.
- · Compatible con la mayoría de pinturas.
- Libre de disolventes, isocianatos y siliconas.
- Buena resistencia a los rayos UV, clima y resistente al envejecimiento.
- Adhesión a la mayoría de los sustratos de construcción más comunes.
- Las herramientas se limpian fácilmente con agua.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR
Base: sellante acrílico a base de acuosa		
Formación de la piel	minutos	20 – 30
Densidad	g/cm³	1,65
Velocidad de curado	mm/24 h.	3
Descuelgue	mm	0
Dureza Shore A (ISO 7619-1)		aprox. 30
Capacidad de movimiento	%	±7,5
Temperatura de aplicación	°C	+5 +40
Resistencia a la temperatura	°C	-20 +80
Módulo 100% (ISO 37)	MPa	0,35
Resistencia a tracción (ISO 37)	MPa	aprox. 0,40
Elongación a la rotura (ISO 37)	%	450

^{* –} Véase condiciones legales.

CAMPOS DE APLICACIÓN TÍPICOS

Sellado de juntas de bajo movimiento. Relleno de juntas en marcos de ventanas, marcos de puertas y grietas alrededor de las tuberías que atraviesan paredes antes de pintar.

COLOR

EMBALAJE



Cartucho de 300 ml, 12 unidades por caja.





PENOSIL

GRIETAS Y FISURAS

Sellante acrílico para juntas limpias y lisas antes de pintar

NO RECOMENDADO PARA

Polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE (Teflón®). Debido a la amplia variedad de sustratos, se recomienda un ensayo previo de compatibilidad. No se debe aplicar sobre soportes bituminosos o similares o de materiales que desprendan aceites, plastificantes o disolventes (por ejemplo, caucho natural o sintético, cloropreno, EPDM o PVC flexible). No debe ser utilizado en contacto con metales no tratados debido al riesgo de oxidación. Debido a la amplia variedad de sustratos, se recomienda un ensayo previo de compatibilidad.

CONSEJOS PARA LA APLICACIÓN

Los soportes deben estar limpios y secos, evitando la existencia de polvo, grasa o residuos que pudieran provocar una deficiente adhesión. La junta debe estar provista de un material de soporte para ser correctamente dimensionada (por ejemplo, cordón de PE). Recomendamos cubrir los bordes de la junta con cinta adhesiva antes de aplicar. Después de la preparación, aplique grietas y fisuras con una pistola aplicadora adecuada. Alise el producto con una espátula humedecida con agua antes del secado, para un acabado perfecto. Alisar no sólo se recomienda por razones estéticas, también garantizar una buena adherencia.

Retire la cinta protectora inmediatamente después de alisar y limpie las herramientas y exceso de producto con agua de inmediato.

ADDIEKE EN	
HORMIGÓN	
ESCAYOLA	

YES0

PLACAS DE YESO

LADRILLOS

MADERA

PVC

CADUCIDAD DEL PRODUCTO

Conservado en su embalaje de origen, en lugar seco y protegido de la luz directa del sol y a temperaturas entre +5 °C y +25 °C puede almacenarse durante 12 meses. La fecha de caducidad puede verse en el envase.





10 años de vida útil significa más que eso. No sólo:

- Un producto de confianza.
- Sostenible y resistente.
- Un producto con propiedades duraderas.

También significa:

- AHORRO DE DINERO PARA EL USUARIO. Evitando la reparación de zonas ya selladas y el coste de contratar a alguien para realizar el trabajo.
- AYUDA A PRESERVAR EL MEDIOAMBIENTE. Con menos productos utilizados durante un periodo de tiempo más largo y menos residuos desechados que puedan contaminar el medio natural.

Tecnología industrial para tu hogar

Desde hace más de 40 años, los productos de altas prestaciones de PENOSIL se han utilizado en los ambientes más exigentes, sellando grandes edificios y en industrias como aviación, centrales nucleares y eléctricas, ferrocarril, automoción y construcción naval, PORQUE:

- ofrecen excelente adhesión
- rápido curado
- son fáciles de aplicar
- tienen una experiencia probada de durabilidad a largo plazo

AHORA es el momento para que los consumidores en cualquier lugar se beneficien de esta tecnología industrial ofreciendo soluciones de sellado en casa. ¿Por qué? Porque PENOSIL siempre está desafiando las normas, porque estamos comprometidos con la calidad, porque prestamos atención a los más pequeños detalles, porque queremos que las personas se sientan cómodas y seguras en sus hogares, porque creemos que las soluciones que ofrecemos son las MEJORES para su HOGAR.

Para mayor información técnica visite