EasyPRO TODOS LOS TRABAJOS

Sellante de silicona para todos los trabajos de uso interior y exterior





RESISTENTE A LA LLUVIA EN 2 HORAS

Su velocidad de polimerización y su desarrollo para adherir fuertemente en la mayoría de superficies permite a EasyPRO todos los trabajos exponerse al aqua tan sólo 2 horas después de su aplicación. La lluvia no afecta a su desempeño en términos de durabilidad, adherencia o elasticidad.

TODO EN UNO

La silicona EasyPRO todos los trabajos es un sellador neutro con un alto nivel de fungicida. A diferencia de cualquier otro tipo de sellador, puede ser utilizado en todas las situaciones donde pueden emplearse selladores acéticos y neutros incluyendo sanitarios, vidrio, fachadas, impermeabilización, resistencia a la intemperie y muchas otras aplicaciones.

PARA TODAS LAS SUPERFICIES

La silicona EasyPRO todos los trabajos adhiere a casi cualquier material utilizado en la construcción excepto en polietileno y superficies bituminosas. Tiene una excelente adhesión en materiales sensibles como espejos, azulejos de cerámica, aluminio, acero galvanizado y metales ferrosos. Debido a la gran variedad de materiales, recomendamos una prueba de compatibilidad preliminar.

5 AÑOS SIN MOHO

La silicona Sin Moho contiene un aditivo que la protege y mantiene libre de moho y con un mantenimiento y limpieza regular, una aplicación correcta y si la habitación tiene una ventilación adecuada, el aditivo protegerá la silicona durante un mínimo de 5 años. De acuerdo con la norma europea EN ISO 846, la silicona EasyPRO todos los trabajos obtiene una clase sanitaria XS1, la más alta posible.

PERMANENTEMENTE FLEXIBLE

La flexibilidad es importante porque la silicona puede someterse a la expansión y contracción extrema con fluctuación de la temperatura. La silicona EasyPRO todos los trabajos puede expandirse hasta en un 25%, el sellador puede moverse con la junta, ayudando a evitar que se despegue de la superficie. La flexibilidad de la silicona EasyPRO todos los trabajos se mantiene sin cambios durante su vida útil, no importa en qué condiciones se utilice.

¿POR QUÉ EL SELLANTE DE SILICONA EasyPRO TODOS LOS TRABAJOS?

- Permanentemente flexible, incluso a bajas temperaturas.
- · A prueba de rotura. La silicona no se endurece y permanece flexible cuando se expone al calor extremo o el efecto de los rayos UV.
- Resistente a los químicos. Las siliconas son resistentes a todos los productos de limpieza y otros detergentes utilizados en
- Resistente al agua. La silicona no es arrastrada por la lluvia ni por la humedad, manteniendo su total adhesión.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR
Base: silicona neutra		
Formación de la piel	minutos	5 – 15
Densidad	g/cm³	1,02
Velocidad de curado	mm/24 h.	aprox. 3
Descuelgue	mm	0
Capacidad de movimiento	%	±25
Recuperación elástica	%	>80
Dureza Shore A (ISO 7619-1)		aprox. 18
Temperatura de aplicación	°C	+5 +40
Resistencia a la temperatura	°C	-40 +150
Módulo 100% (ISO 8339)	MPa	0,25
Resistencia a tracción (ISO 8339)	MPa	0,40
Elongación a la rotura (ISO 8339)	%	>300

^{* -} Véase condiciones legales.

CAMPOS DE APLICACIÓN TÍPICOS

Sellado de juntas de dilatación interiores y exteriores. Sellado de estanquidad de ventanas, puertas, muros cortina, sellado de juntas en baños y cocinas, sellado de espejos y juntas entre vidrios, sellado de ventilaciones y tuberías.

COLOR **EMBALAJE**



300 ml cartucho, 12 por caja.





PENOSIL

EasyPRO TODOS LOS TRABAJOS

Sellante de silicona para todos los trabajos de uso interior y exterior

NO RECOMENDADO PARA

No se debe aplicar sobre soportes bituminosos o de materiales que desprendan aceites, plastificantes o disolventes (por ejemplo, caucho natural o sintético, cloropreno, EPDM o PVC flexible), polietileno (PE), polipropileno (PP), PTFE (Teflón®). 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 adhesión deficiente. Las superficies no porosas (como aluminio, vidrio, etc.) deben ser limpiadas con un disolvente adecuado. Los soportes porosos (como hormigón, ladrillo, etc.) deben ser limpiados mecánicamente para eliminar las partículas sueltas.

ADHIERE EN	
VIDRIO	
ESPEJOS	
MADERA	
HORMIGÓN	
CERÁMICA	
TODOS LOS METALES	
PVC RÍGIDO	
PIEDRA	
SUPERFICIES PINTADAS Y BARNIZADAS	

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:

- son completamente estancos
- ofrecen excelente adhesión
- rápido curado
- tienen alta elasticidad
- 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 penosil.com