



POLY MAX® SEALANT ALL JOINTS LA ELECCIÓN DEL PROFESIONAL

Solución de sellado superior para aplicaciones interiores, exteriores y sanitarias



INTERIOR

Para sellar huecos, juntas y fisuras en paredes, techos, alféizares, escaleras y zócalos

- Puede pintarse
- No encoge
- Elasticidad permanente
- Acabado satinado



SANITARIO

Sellado de bañeras, duchas, mamparas, lavabos, inodoros, desagües de ducha y juntas entre paredes y suelos.

- Adecuado para piedra natural y muchos otros materiales (incluso húmedos)
- Resistente al moho
- Estanco al agua
- Sin ácido

EXTERIOR

Relleno de espacios, fisuras, juntas, agujeros de perforación y juntas de dilatación.

- Estanco al agua
- No encoge
- Puede pintarse
- Resistente a los UV y a las variaciones de temperatura



MASILLA PREMIUM

NUEVO

PARA APLICACIONES INTERIORES, EXTERIORES Y SANITARIAS

No encoge

La calidad premium Poly Max®

Sin disolventes

- Elasticidad permanente
- Puede pintarse
- Resistente al moho

*100% estanco al aire hasta 1000 Pa.
Probado por SKG-IKOB. Cumple con
la certificación EN12114

Versátil: interior, exterior y sanitario



*Blanco



Gris



Antracita



Negro



Transparente



Gris transparente



Cartucho reciclado post
consumo al 50%

Acabado satinado: ideal
para superficies brillantes
y mates

Excelente adherencia en
muchos materiales de
construcción: hormigón,
piedra, composite, metal,
cerámica, vidrio, madera
(pintada) y varios plásticos

Ideal para aplicaciones
interiores según la
clasificación EC1+
(materiales de bajas
emisiones)





ELIJO POLY MAX[®] SEALANT ALL JOINTS PORQUE...



"... NO ENCOGE
Y PUEDE SER PINTADO."



"... ES ADECUADO PARA
TODO TIPO DE TRABAJOS
DE SELLADO."



"... ES FÁCIL DE
APLICAR."

ELENA, Carpintera
14 años de experiencia

Es duradero y no encoge. Me gusta hacer juntas perfectas y aportar mi toque de acabado. Es mi solución para juntas impecables.

PACO, Fontanero
24 años de experiencia

Es fácil de usar y seca rápidamente. El PolyMax[®] Sealant All Joints es resistente al agua en tan solo 2 horas después de su aplicación y puede aplicarse sobre superficies húmedas.

ALEJANDRO, Albañil
30 años de experiencia

Me sirve para múltiples trabajos de sellado. Ya sea en interior o exterior, puedo usar el mismo producto. Todas las aplicaciones, ya sean sanitarias, en cocina o en construcción, son posibles con este producto.

¡POLY MAX[®] SEALANT ALL JOINTS, LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES!

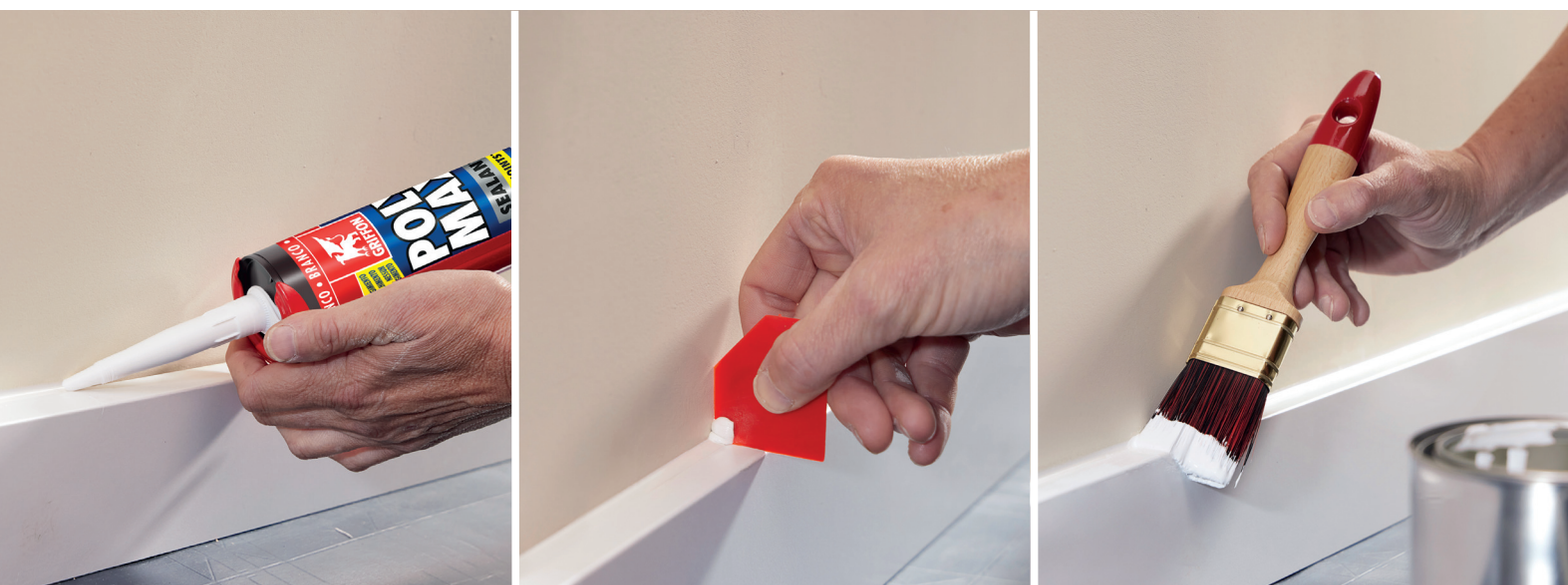


LA ELECCIÓN DEL PROFESIONAL PARA TODAS LAS APLICACIONES DE SELLADO

Griffon se enorgullece de presentar Poly Max® Sealant All Joints, la innovación que complementa nuestra famosa línea Poly Max®. Con más de 20 años de investigación, Poly Max® Sealant All Joints ha sido desarrollado para ofrecer un rendimiento superior en sus necesidades de sellado, relleno y acabado. Este sellador multifuncional de altas prestaciones y de secado rápido, es fácil de usar y es adecuado para todos los proyectos de sellado en trabajos sanitarios, interior y exterior.

Nuestro nuevo sellador todo-en-uno reemplaza las masillas de silicona, acrílicas y PU, manteniendo sus ventajas sin los inconvenientes de cada una de ellas. Su fórmula única garantiza una elasticidad inigualable y resistencia al moho y los rayos UV, todo ello sin encogerse, siendo la opción ideal para los profesionales que exigen fiabilidad y eficiencia.

Disponible en seis colores, incluyendo transparente, Poly Max® Sealant All Joints será su aliado ideal para una amplia variedad de superficies y materiales, garantizando un acabado duradero y estético en cada trabajo.



Especificaciones técnicas

POLY MAX® SEALANT ALL JOINTS



ESPECIFICACIONES

Colores	Blanco, Gris, Antracita	Transparente, Gris transparente, Negro
Composición química	Polímero SMP	Polímero SMP
Densidad	Aprox. 1,43 g/cm ³	Aprox. 1,05 g/cm ³
Resistencia a la tracción	Aprox. 150 N/cm ²	Aprox. 150 N/cm ²
Dureza (shore A)	Aprox. 38	Aprox. 32

TIEMPO DE ENDURECIMIENTO*

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10-15 min.	Aprox. 10-15 min.
Velocidad de endurecimiento	Aprox. 2.5 mm/24 h.	Aprox. 2.5 mm/24 h.

CARACTERÍSTICAS

Resistencia a los hongos	Muy buena	Muy buena
Resistencia al agua	Muy buena	Muy buena
Resistencia a la temperatura	De -40 à +100°C	De -40 à +100°C
Resistencia a los rayos UV	Muy buena	Muy buena
Se puede pintar**	Tras aprox. 2 horas	Tras aprox. 2 horas
Elasticidad	Muy buena	Muy buena
Poder de relleno	Muy buena	Muy buena
Conservación	Min. 15 meses	Min. 15 meses

Condiciones de almacenamiento

Los envases correctamente cerrados deben almacenarse en un lugar seco, fresco, protegido de las heladas, a temperaturas comprendidas entre +5°C y +25°C.

* Los tiempos de secado pueden variar en función de la superficie, la cantidad de producto aplicado, la humedad y la temperatura ambiente, así como de otros factores.

** Realizar una prueba previa.

PARA UN ACABADO PERFECTO

Como complemento de Poly Max® Sealant All Joints, Griffon se enorgullece en presentar **Griffon Sealant Finisher**, una solución lista para usar, sin ácido, que da a todos los trabajos de sellado un acabado profesional. El spray Sealant Finisher ha sido especialmente desarrollado para facilitar la realización de juntas y obtener un resultado perfecto tanto a nivel técnico como estético. Se presenta en una nueva botella spray ergonómica, fabricada con un 70% de plástico reciclado.

Como parte del concepto Poly Max® Sealant All Joints, Griffon también presenta el **Set de Acabado**. Este set compuesto por cuatro espátulas está diseñado para el acabado de todo tipo de sellados. Las espátulas son de formas cuadradas o redondas, con ángulos y tamaños diferentes para realizar todo tipo de juntas a la perfección. Hechas de elastómero termoplástico, estas espátulas son duraderas y fáciles de limpiar.

SEALANT FINISHER

Spray alisador
listo para usar

Menor riesgo
de moho

Acelera la polimerización
de los sellados



SET DE ACABADO

Fabricado en elastómero
termoplástico duradero

Multifuncional: para juntas
redondas, a 45° y 90°, y
juntas planas

Fácil de limpiar





**GRIFFON ES UNA MARCA DE
BOLTON ADHESIVES**

Productos Imedio, SA
C/. Ombú, 3 – Planta 14
28045 Madrid
Tel.: +34 915 062 670
www.griffon.es