

FICHA TÉCNICA MASTIC COLLE HYBRIDE+

Masilla selladora de superficies húmedas

DESCRIPCIÓN

Sellador-adhesivo monocomponente, de alto módulo, a base de Polímeros Híbridos que se puede aplicar sobre superficies húmedas (seca incluso sumergido en agua). Exento de disolventes, isocianatos y siliconas. Especialmente indicado para sellado de todo tipo de juntas. Adhiere sobre la inmensa mayoría de productos de construcción, incluso con superficies ligeramente húmedas. Polimeriza rápidamente a temperatura ambiente por reacción con la humedad ambiental. Pintable, con mayoría de pinturas, y aplicable en interiores y exteriores. Excelentes propiedades mecánicas.

VENTAJAS

- Producto permanentemente elástico.
- Rápido curado.
- Aplicable sobre superficies húmedas.
- Máxima adhesión sobre múltiples sustratos.
- Elevada resistencia a rayos U.V. y al agua.
- Buena resistencia a productos químicos.
- Pintable, con la mayoría de pinturas.
- Sin isocianatos libres.
- Cartucho de plástico indeformable.
- Fácil aplicación entre +1°C y +40°C
- Una vez curado, resiste de -40°C a +90°C

APLICACIÓN

Pegado de gresite, azulejos (tanto dentro como fuera del agua), elementos decorativos, skimmers, Reparación temporal de pequeñas fisuras. Pegado y sellado temporal de piezas y lugares del entorno de la piscina (desagües, bocas de riego, focos, duchas, elementos de mantenimiento, etc). Reparación de porches y cubiertas de piscinas. Sellado y pegado elástico en piscinas de obra, de poliéster y portátiles.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Base: Polímeros MS
- Color: Transparente, Blancos
- Densidad relativa: 1,52gr/cm³
- Punto de inflamación: 66°C
- Temperaturas de aplicación: De +1° C a +40° C
- Estabilidad en almacén: 18 meses en cartuchos originales, almacenado en lugar frío.

RESISTENCIA QUÍMICA

- Agua, detergentes en sol. Acuosa: Buena
- Ácidos y álcalis diluidos: Buena

INSTRUCCIONES DE EMPLEO

Las superficies deben de estar limpias sin polvo ni grasa. Para una buena aplicación, aplique el producto sobre la superficie, presione y deje secar el producto.

PRESENTACIÓN

Cartuchos de 290 ml. Cajas de 12 cartuchos.

RENDIMIENTO

Conocida la sección a sellar, aplicar la siguiente fórmula:

$$\frac{290}{\text{Sección junta en mm}^2} = \text{metros lineales por cartucho}$$

ALMACENAMIENTO

18 meses en un lugar fresco y seco en su envase original. Caducidad 18 meses.

RECOMENDACIONES DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Se recomienda, debido al contenido del envase, entregar el mismo a un gestor de residuos autorizado para su destrucción o recuperación, así como de cualquier elemento desechable que haya estado en contacto con el producto.

NOTA

La información ofrecida en esta ficha técnica es de tipo general en base a nuestra experiencia. No podemos hacernos responsables, por el uso indebido e inadecuado del producto.