

## FICHA TÉCNICA MS PISCINA (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, Azul, Beige, Blanco y Gris  
DENSIDAD RELATIVA: 1,52 gr/cm<sup>3</sup>  
PUNTO DE INFLAMACIÓN: 66°C  
TEMPERATURAS DE APLICACIÓN: De +1° C a +40° C  
ESTABILIDAD EN ALMACEN: 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.