

MS PISCINAS

Revisión: 17/02/2012

Página 1 de 2

Datos Técnicos:

Base	MS Polímeros
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Por la humedad del aire
Velocidad de polimerización (20°C/65% H.R.)	2 a 3 mm/24 h
Formación de piel (20°C/65% H.R.)	Aprox. 30 min
Densidad	1,04 g/mL
Deformación máxima	20%
Resistencia a la temperatura	-40°C a +90°C
Dureza	38±5 Shore A
Módulo de elasticidad al 100%	0,8N/mm ² (DIN53504)
Tensión máxima	2,4N/mm ² (DIN53504)
Elongación hasta rotura	300% (DIN53504)

*estos valores pueden variar con las diferentes condiciones ambientales como temperatura, humedad, sustratos, etc...

Producto:

MS PISCINAS es un sellador-adhesivo universal, mono-componente, a base de MS Polímeros totalmente transparente.

Características:

- Químicamente neutro.
- Aplicación muy fácil.
- Fórmula totalmente transparente.
- Elasticidad permanente después de polimerización.
- Se puede pintar con la mayoría de las pinturas (recomendado realizar siempre prueba previa).

Aplicaciones:

- Fijación y pegado de mosaicos y azulejos (fuera y bajo el agua).
- Reparación temporal de pequeñas fisuras.
- Reparación provisional de piscinas prefabricadas de PVC.
- Pegado y sellado de piezas y lugares del entorno de la piscina (desagües, bocas de riego, focos, duchas, elementos de mantenimiento, etc).
- Reparación de piscinas y juguetes hinchables.
- Reparación de porches y cubiertas de piscinas.

Precauciones de empleo:

- No apto para sellados de estanquidad en canalizaciones de evacuación y alimentación.
- No apto para canalizaciones de presión.
- No conviene su utilización para reparaciones estructurales y definitivas.
- Producto de reparación rápida y provisional que no reemplaza a las técnicas habituales de construcción y reparación.

Presentación:

Color: transparente. Envase: cartucho 290 ml.

Observaciones: las directivas de esta documentación proceden de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Debido a la gran diversidad de materiales y sustratos y el gran número de aplicaciones que están fuera de nuestro control, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados obtenidos. En todos los casos se recomienda realizar pruebas preliminares.

MS PISCINAS

Revisión: 17/02/2012

Página 2 de 2

Conservación:

12 meses en envase cerrado. Almacenar en lugar fresco y seco a temperaturas entre +5°C y +25°C.

Recomendaciones de seguridad e higiene:

Aplicar las normas habituales de seguridad e higiene. Utilizar guantes y gafas protectoras.

Resistencia química:

Buena resistencia al agua, solventes alifáticos, ácidos inorgánicos diluidos y alcalinos, aceites y grasas.

Superficies:

Tipo: La mayoría de las superficies habituales de construcción, vidrio, madera pretratada, PVC, materiales sintéticos, metal.

Estado de la superficie: limpia, seca y libre de polvo y grasa.

Método de aplicación:

Aplicar el sellador con pistola manual o neumática. Alisar herramienta de alisado.

Temperatura de aplicación: +1°C a +30°C.

Limpieza: Con acetona inmediatamente después de la aplicación. Las manos y herramientas se limpian en fresco con toallitas SWIPEX.

Acabado: Con solución jabonosa.

Reparación: con MS Piscinas.

Dimensiones de la junta:

Anchura mínima: 2 mm

Anchura máxima: 10 mm

Observaciones:

MS PISCINAS puede cambiar de color a causa de influencias externas y presenta una mejora en la adherencia con el tiempo.



Observaciones: las directivas de esta documentación proceden de nuestras pruebas y nuestra experiencia y son comunicadas de buena fe. Debido a la gran diversidad de materiales y sustratos y el gran número de aplicaciones que están fuera de nuestro control, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados obtenidos. En todos los casos se recomienda realizar pruebas preliminares.