

ADHESIVO MS POOL



Contenido ml	Art. N°	U/E
290	0893 226 200	1/12



Datos técnicos	
Color	Blanco
Resistencia a la temperatura	-40° C a +90° C
Temperatura de aplicación	+5° C a +40° C
Velocidad de endurecimiento	4 mm/día a 25 °C y 50% hr
Densidad	1,48 g/cm ³
Peso	440 g
Tiempo formación piel	5-10 min
Dureza shore A	Aprox 50
Alargamiento de rotura (DIN 53504 S2)	Aprox 250%
Alargamiento a la tracción (DIN 53504 S2)	2,9 N/mm ²
Módulo elástico al 100%	1,8 N/mm ²

Aplicaciones

Se puede utilizar como adhesivo en piscinas, balnearios, parques acuáticos, gimnasios, fuentes de agua, azulejos, marcos, embellecedores, materiales de construcción, chapas de canalización, piezas metálicas y plásticas, sanitarios y gresite.

Modo de empleo

En aplicaciones por debajo del agua, limpiar la superficie a unir de hongos/algas y desengrasar.

Si es posible aplicar el producto fuera del agua y posteriormente juntar las piezas, presionando unos segundos.

En aplicaciones exteriores, limpiar de grasa la superficie y si es posible lijar un poco, desengrasar de nuevo y unir las piezas.

Aplicar en cordones longitudinales sobre una de las partes. No es necesario aplicar imprimación. No aplicar en contacto con agua potable ni consumo animal.

El producto está formulado para reparaciones de pequeña envergadura dentro del agua, como el cambio de gresites. Otros tipos de materiales dentro de una piscina podrían provocar un despegado. Es posible que para reparaciones grandes el producto no se muestre efectivo debido a las grandes presiones y tensiones a las que puede estar sometido.

Adhesivo monocomponente elástico MS-Polímero

Características

- Adhesivo flexible y de rápida adhesión.
- Se puede aplicar incluso dentro de la piscina sin necesidad de vaciar el agua.
- Alto tack inicial, permite la fijación de la unión muy rápidamente.
- Se puede utilizar en piscinas de cloración salina y de cloro normal.
- Sobrepintable húmedo sobre húmedo (wet on wet), es decir, permite pintar con el cordón todavía sin curar, en fase húmeda.
- Gran rapidez de secado sobre diferentes materiales, por ejemplo, cerámica, vidrio, aluminio, acero y plásticos en general.
- Libre de isocianatos, disolventes y siliconas.
- Óptima compatibilidad con la mayoría de barnices y pinturas.
- Conforme a la Norma EN 15651 parte 1-3-4.

Ventajas

- Rápida adhesión en la mayoría de superficies sin necesidad de imprimación previa.
- Permite un ahorro considerable de agua ya que no es necesario vaciar la piscina.
- No corroe las superficies metálicas.

Beneficios

- Fácil aplicación.
- Rapidez y seguridad en la reparación.

Nota

Si aplicamos un cordón totalmente visto al exterior, si no hay contacto constante con el agua y la junta se puede secar una y otra vez, el cordón no se degradará. Si el cordón está a la vista y tiene contacto constante con el agua, es probable que tenga que ser cambiado por un cordón nuevo con más frecuencia.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.