

ADHESIVO MS POOL BLANCO 290ML



Para reparaciones de emergencia, incluso cuando tengan que hacerse directamente debajo del agua.

Descripción

- Gran rapidez de secado, aplicable sobre diferentes materiales como cerámica, plásticos, vidrio, aluminio, acero, etc.
- Su uso es ideal en piscinas, aseos, duchas, depósitos, conducciones, etc.
- Rápida adhesión dentro y fuera del agua.
- Puede aplicarse dentro de piscinas con agua clorada, balnearios, parques acuáticos, gimnasios, fuentes, habitaciones, pasillos, cocinas y allí donde sea necesario pegar elementos como azulejos, baldosas, marcos, embellecedores, decoraciones, etc.
- En reparaciones debajo del agua, es suficiente con limpiar la superficie de algas u hongos.
- Permite un ahorro considerable de agua al no ser necesario vaciar piscinas o depósitos para su reparación.
- No se recomienda su uso en agua salada.
- Aplicaciones exteriores.
- Soporta los rayos UV.
- En aplicaciones exteriores, basta con aplicar directamente sobre la superficie limpia y libre de grasa.
- No es necesario aplicar imprimación.
- Fácil aplicación.
- Basta con aplicar el producto sobre la superficie y presionar. La adhesión será inmediata.

Aplicaciones

Permite reparaciones urgentes tanto dentro, como fuera del agua. Especialmente indicado para pegar materiales diversos. Ideal para reparar azulejos que se desprenden de las paredes de las piscinas sin necesidad de vaciarlas, embellecedores de escaleras de aluminio, parches o refuerzos en depósitos de agua, canalizaciones, empalmes de tubos, etc.

Modo de empleo

Limpiar la superficie de cualquier tipo de suciedad existente. Aplicar directamente y ejercer presión.

Nota

No usar cuando el agua vaya a ser destinada a consumo humano. Aplicable dentro del agua.

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	3 mm/día a 25 °C y 50% hr
Densidad	1,48 g/cm ³
Peso	400 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

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.