

MS Polímero 40 W-MAX

Sellador monocomponente basado en polímeros híbridos de alto desempeño y resistencia UV. Especialmente desarrollado para aplicaciones en construcciones civiles.



Características

- Soporta 100 Kg/cm²
- Elevado poder de adherencia en una variedad de sustratos porosos y no porosos.
- Resistente a la intemperie.
- Pintable, aunque esté freso, con la mayoría de las pinturas.
- Sin olor.
- Puede ser aplicado en sustratos húmedos o sumergidos en agua.
- Sin solventes.
- Resistentes a rayos UV.
- Uso interno y externo.
- Resistente a temperaturas desde - 40°C hasta 90°C.

Ventajas:

- Flexible y resistente a los rayos UV.
- Aplicable en superficies húmedas o sumergidas.
- Excelente adhesión en diversos sustratos.
- No corrosivo en metales.
- Se puede pintar.
- No mancha.

Contenedor	Color	N.º ref.	VE
	Fresno natural	5986 161 011	12
Cartucho	Blanco	5986 161 021	12
Cartucho	Gris	5986 161 020	12

Detalles/aplicación

Aconsejado para el sector de la construcción, ingeniería, construcción naval, industria automovilística y trabajos de adhesión y sellado tanto en interior como en exterior.

Instrucciones

Las superficies deben de estar limpias, libres de polvo y grasa. Los sustratos no absorbentes, tales como vidrios, tejas y plásticos, deben de estar limpios, antes de la aplicación. Cortar la boquilla del aplicador con un diámetro mínimo de 5mm. Al sellar, la puntera debe ser cortada oblicuamente con el ancho de la junta donde va a ser aplicado. Aplicar el sellador hasta el fondo de la junta, y dar una terminación de cordón en los primeros 10 minutos, con una espátula o con un dedo. Aplicar el cordón en vertical, desde abajo hacia arriba. Para pegar y fijar, aplicar el MS polímero en cordones verticales o en pequeños puntos esparcidos por el sustrato a ser pegado. Unir los materiales por aproximadamente 25 minutos, presionando firmemente. Si es necesario dejar el material presionado por lo menos durante 24 hs. La cura del producto se da de a 3 mm por cada 24 horas.

Aviso

No es recomendado para pegar estructuras. Sellados de acuarios. No aplicar el producto en materiales que transpiran aceite o que sean vulcanizados con azufre. No se recomienda para aplicaciones con exposición continua a agua salada o clorada.

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 Chile hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.