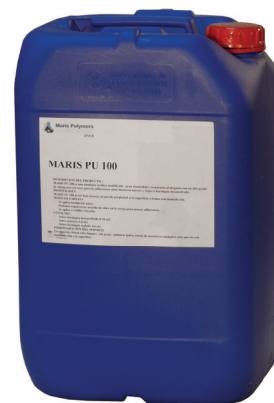


Maris Polymers®



FICHA TÉCNICA

Fecha: 01.01.2006 - Versión 5

MARIS® PU 100

Puente de unión con elevado poder de adhesión y tacking

Descripción del producto

MARIS PU 100 es una resina de polímeros acrílicos con elevado poder de adhesión y tacking, especial para puentes de unión en materiales de la construcción.

Aplicaciones

- Hormigón desencofrado
- Yeso
- Todo tipo de morteros
- Monocapas
- Todo tipo de ladrillos
- Superficies metálicas

Certificados

Propiedades

- Gran resistencia a los rayos ultravioleta
- Adhesión poliofenil
- Especial para superficies no porosas que requieran una buena adherencia al soporte.

Consumo

Sobre hormigón desencofrado: 8 - 10 m²

Sobre mortero: 4 - 6 m²

Sobre hormigón reglado: 4 - 6 m²

Envases

MARIS PU 100 se suministra en botes de 25 Kg.

Niveles de categorías de uso de acuerdo con ETAG 005, sistemas impermeables PUR de aplicación líquida.

Vida :	W2
Zona climática:	M
Cargas impuestas:	P1 a P4
Tejados:	S1 a S4
Temperatura de superficie baja:	TL3
Temperatura de superficie alta:	TH4
Reacción al fuego:	Clase E
Resistencia a las cargas de viento	≥ 50 kPa



ETA
05/0197
DIBt

Datos Técnicos

BASE QUÍMICA	Polímeros acrílicos
VISCOSIDAD (a 25 ° C)	2000 - 4000 mPa 5
CONTENIDO EN SÓLIDOS	60 + - 1%
PESO ESPECÍFICO (25 ° C)	1,00 - 1,05 g/cm ³
pH	7 - 9
TMFP	0°C
Tg	- 65°C

Maris Polymers®

Aplicación

MARIS PU 100 se debe aplicar con el soporte limpio, sin grasas, ni pinturas, ni polvo, o restos de mortero o cualquier cosa que no esté bien adherida a la superficie.

MARIS PU 100 se aplica totalmente puro. Se puede espolvorear arenilla de sílice en la resina para mayor adherencia. Se aplica con rodillo o brocha.

Presentación del Producto

MARIS DISMOL se suministra en botes de 25 Kg. Los envases deberían almacenarse en lugar fresco durante no más de 9 meses. Proteger el material contra la humedad y el efecto directo del sol. Temperatura de almacenaje: 5°-30°C. El producto debe guardarse en su envase original, cerrado, con el nombre del fabricante, su número de referencia y su etiqueta.

Medidas de Seguridad

Ver la información suministrada por el fabricante. Estudiar las fichas de seguridad.

Nuestro asesoramiento técnico para su utilización, ya sea verbal, escrito o en las pruebas, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimientos y experiencias con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, es necesaria en cada caso, una relación detallada de objetos relacionados con la inspección y calificada a fin de determinar si el producto y / o la aplicación de la tecnología en cuestión cumple los requisitos específicos y propósitos. Somos responsables de nuestros productos sólo si se lleva a cabo una correcta aplicación de los mismos, por lo tanto, la responsabilidad recae totalmente dentro de su ámbito de aplicación. Nosotros, por supuesto, ofrecemos productos de calidad constante en el ámbito de nuestras Condiciones Generales de Venta y Entrega. Los usuarios son responsables de cumplir con la legislación local para la obtención de cualquier autorización necesaria. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para más las especificaciones del producto recomendamos ponerse en contacto con nuestro departamento de I + D. La nueva edición de la ficha técnica sustituye a la anterior información técnica y la hace inválida. Por lo tanto, es necesario que usted siempre tenga a mano el código actual de la buena práctica.