

## **PRIMER 0230**

### IMPRIMACIÓN BASADA EN RESINA DE POLIURETANO











## **CARACTERÍSTICAS**

Imprimación, impregnante y consolidante basada en resina de poliuretano.

#### TEMPERATURA DE APLICACIÓN

#### **TEMPERATURA DE SERVICIO**

desde los +5°C hasta los +40°C.

desde los -30°C hasta los +90°C (temperatura ambiental).

## **CAMPOS DE EMPLEO**

Producto especificadamente estudiado para masillas de poliuretano y membranas poliuretanicas moisture curing. Impermeabilización del hormigón y viejas láminas asfálticas.















# **PRIMER 0230**

DATOS TÉCNICOS		
Color		Ambar
Massa volumétrica	UNI EN ISO 2811-1	1 ± 0,01 Kg/l
Viscosidad a 20°C	UNI EN ISO 2555	30 ± 10 mPa.s (Vel.100 – Gir.1)
Sustancias no volátiles		46% en peso 40% en volumen
Consumo teórico		150 g/m²
Fuerza de adhesión	ASTM D 4541	> 3 mPa.s
A 22°C, 50 % H.R Sobreaplicación		20 minutos mínimos, 60 minutos máximo
Almacenamiento		El material confeccionado en sus embalajes originales y herméticamente cerrados, si almacenados en lugares secos y protegidos de las temperaturas entre los +5°C y los +35°C, se conservará para los siguientes 12 meses.

La información contenida en este documento está basada en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No podemos implicará en ningún caso una garantía por nuestra parte, ni la responsabilidad del uso de nuestros productos, ya que no existen las condiciones de uso bajo nuestro control. Se recomienda, antes de usar el producto, para llevar a cabo las pruebas que confirman su aptitud para el uso previsto, en las condiciones reales de funcionamiento. MPM s.r.l. se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, descripciones e ilustraciones en cualquier momento. La empresa se exime de cualquier responsabilidad derivada del uso incorrecto o indebido uso del producto que no sea como se describe en las especificaciones técnicas.