

## METIC PRIMER 0260

Imprimante y promotor de adherencia de poliuretano monocomponente

**METIC PRIMER 0260** es un poliuretano monocomponente que se usa como promotor de adherencia, activador de membranas de poliuretano y como sellador de concreto, maderas, manto asfáltico y superficies porosas. Especialmente formulado para los sistemas de impermeabilización en poliuretano y poliurea.

### USOS

- Como imprimante y promotor de adherencia de recubrimientos impermeabilizantes en poliuretano y poliurea.
- Requerido para la imprimación del sistema METIC STARFLEX MONO, METIC TECNOCOAT y METICSEAL 690.
- Activador entre capas de membrana impermeabilizante y/o Top Coat (METIC COAT PU 60).
- Sellador e imprimante para superficies porosas.

Densidad	1,00 ± 0,05 g/ml
Viscosidad	150 ± 50 cP
Consumo aproximado	50-150 g/m <sup>2</sup> (dependiendo del uso)
Tiempo de secado (23°C)	1 - 3 horas
Sólidos %	60% en peso



### CARACTERÍSTICAS

- Altas características mecánicas.
- Cura a partir de + 5°C.
- Tiempo de secado y superposición ente 60 y 180 minutos.
- Producto fluido y fácil de aplicar.
- Endurecimiento rápido.
- Aplicable desde + 5 °C a + 40 °C en el soporte.

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie a tratar debe estar libre grasas o aceites, polvo o mugre. Así como libre de falsas adherencias y recubrimientos anteriores o recubrimientos débiles. El soporte sobre el cual se va a aplicar METIC PRIMER 0260 debe tener una resistencia mínima de 1,5Mpa.

Reparar todas las superficies que no se encuentren saludables. Resanar, eliminar irregularidades y retirar superficies viejas con deficiente adherencia. Se recomienda reparar y sellar todas las fisuras y micro fisuras con INDUSTRY 600 PU Poliuretano profesional.

Es esencial tratar la superficie antes de imprimarla. La elección del método de preparación del soporte (chorro de arena, lijado, granallado o escarificación) se debe elegir caso por caso. No aplicar sobre superficies mojadas o con contenidos de humedad mayores a 5%.



## METIC PRIMER 0260

Imprimante y promotor de adherencia de poliuretano  
monocomponente

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

METIC PRIMER 0260 es un producto de un solo componente. Agitar antes de usar.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

El producto preparado se puede aplicar con sistema airless, brocha o rodillo según el tipo de recubrimiento deseado. METIC PRIMER 0260 se aplica con un consumo entre 50 g/m<sup>2</sup> hasta 150 g/m<sup>2</sup> según el estado del sustrato y pruebas previas de adherencia.

El consumo de METIC PRIMER 0260 depende del uso, sustrato y temperatura de aplicación. Se recomienda aplicar con clima fresco. Evitar altas exposiciones al sol para obtener el mejor rendimiento.

### RECOMENDACIONES

- METIC PRIMER 0260 solo se debe aplicar sobre superficies que van a ser recubiertas por un acabado final o como activador entre capas que han perdido tactosidad.
- Verificar siempre que exista tactosidad antes de aplicar un producto sobre METIC PRIMER 0260.
- METIC 0260 PRIMER aumenta la capacidad de funcionamiento de los sellantes de poliuretano expuestos a inmersión permanente en agua

### TIEMPOS DE SOBREAPLICACIÓN

Los intervalos de sobre aplicación indicados en el cuadro de información técnica, se refieren a una temperatura de 23°C en el sustrato. Para temperaturas más bajas o más altas, los intervalos aumentan o disminuyen respectivamente.

### ALMACENAMIENTO

12 meses a una temperatura de 5°C a 35°C en ubicaciones secas. Una vez abierto el envase, debe ser usado en el menor tiempo posible.

### MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Antes de considerar el uso de los productos METIC® lea detenidamente la hoja de datos de seguridad del material para conocer toda la información sobre medidas de seguridad y manejo ambiental, así como información sobre el transporte, almacenamiento y uso adecuados. La Hoja de Datos de Seguridad del Material está disponible bajo petición de su representante local, servicio al cliente o de Soluciones Químicas y Arquitectónicas S.A.S. Manténgase fuera del alcance de niños y mascotas. Producto inflamable.

Usar protección respiratoria, mascarilla purificadora de aire homologada.

Usar guantes de goma - Usar delantal de hule - Usar gafas de seguridad para evitar salpicaduras.

### PRESENTACIÓN

Galón de 3,7 kg



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Propiedades		Características
Densidad (23°C)	UNI EN ISO 2811-1	1,00 ± 0,05 g/ml
Viscosidad (23°C)	UNI EN ISO 2555	150 ± 50 cP
Consumo aproximado		50-150 g/m²
Curado 23°C, 50% H.R.		- Secado: 1 - 3 horas - Repintado o sobreaplicación: 2 – 5 horas
Sustancias no volátiles	ASTM 1644	60% en peso.
Humedad máxima del sustrato		5%

Resultados realizados en laboratorio entre 20°C 23°C y 50% de HR, en condiciones controladas. Estos valores pueden variar según los condicionantes de aplicación, climatológicos o del soporte.

**METIC** cree que la información del producto contenida en esta publicación es una descripción exacta del producto, pero es responsabilidad del cliente probar exhaustivamente el producto en su aplicación específica para determinar su rendimiento, eficacia y seguridad. Las sugerencias de uso no deben ser tomadas como aliciente para infringir una determinada patente. A menos de que METIC le provea una garantía escrita específica de aptitud para un uso particular de este producto, la única garantía de METIC es que el producto atenderá las especificaciones normales de venta.

**METIC** Rechaza cualquier otra garantía expresa o implícita, incluyendo las garantías de comercialización o aptitud de uso. La única responsabilidad de **METIC** será rembolsar el valor de la compra o reemplazar cualquier producto que no cumpla con las especificaciones normales de venta. Así mismo, **METIC** expresamente niega cualquier responsabilidad por daños incidentales o consecuentes. PRODUCIDO POR SOLUCIONES QUIMICAS Y ARQUITECTONICAS SAS PARA METIC LATINOAMERICA.