

IMPRIMANTE 171

IMPRIMANTE PARA JUNTAS Y RECUBRIMIENTOS DE POLIURETANO

IMPRIMANTE 171 es un producto de baja viscosidad que sella superficies de concreto, madera y otras superficies porosas, permitiendo un terminado óptimo para aplicación de sellantes y recubrimientos de poliuretano.

PROPIEDADES:

Apariencia : Líquido Color : Ambar

Tiempo de secado: 30 – 60 minutos a 20°C

APLICACIONES PRINCIPALES

Para reparar superficies en la aplicación de sellantes o recubrimientos a base de poliuretanos, asegurando una alta adherencia en sustratos poroso que van a estar expuestos al agua o a la humedad, **IMPRIMANTE 171** es requerido para aplicación de sellantes y recubrimientos sujetos a inmersión permanente en agua.

CARACTERISTICAS/BENEFICIOS

Mejora adherencia de los poliuretanos sobre sustratos porosos.

Aumenta la capacidad de servicio de los poliuretanos expuestos a inmersión permanente en agua.

Es de fácil aplicación.

Permite la aplicación de sellos de poliuretano sobre sustratos con baja humedad.

RENDIMIENTO

40 gramos x mL en junta de 1 cm x 1 cm.

DIRECCIONES PARA SU USO

IMPRIMANTE 171 debe ser aplicado por aspersión, con brocha o rodillo sobre la superficie limpia, seca y libre de contaminantes.

El producto se debe aplicar con suficiente ventilación

PRESENTACIÓN

IMPRIMANTE 171 viene en presentación de 5 glns.

LIMPIEZA

La limpieza general de herramientas, equipo, etc. se puede llevar a cabo con thiner, xilol o tolueno.

PRECAUCIONES/RESTRICCIONES

Las superficies de contacto deben estar limpias y secas.

IMPRIMANTE 171, solo se debe aplicar sobre superficies que van a ser recubiertas por un acabado final

No aplicar **IMPRIMANTE 171**, sobre superficies mojadas, saturadas o con contenidos altos de humedad (mayor a 7% humedad)

MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

IMPRIMANTE 171 debe almacenarse en su envase original herméticamente cerrado y bajo techo.

Vida útil del IMPRIMANTE 171: 1 año.



*ADITIVOS PARA LA CONSTRUCCION

*EQUIPOS DE INGENIERIA

*EQUIPOS DE LABORATORIO