



Imprimación para superficies difíciles

DESCRIPCIÓN

Super PU Primer es una imprimación para facilitar la adhesión a superficies de polietileno, polipropileno, ABS, PET/PBT, hormigón, madera, vidrio, metal y superficies metálicas pintadas.

APLICACIÓN

Super PU Primer está recomendado para facilitar la adherencia a superficies plásticas problemáticas como paso previo a la aplicación, entre otras, de membranas de impermeabilización de poliuretano o poliurea.

DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN

Identidad química	Disolución de aditivo promotor de adhesión en disolvente orgánico
Estado físico	Líquido
Presentación	Envases metálicos 0.75 kg
Contenido en sólidos (%)	6
Viscosidad	1-10 cps (35 máximo)
Punto de inflamación	-20°C
Color	Amarillo claro o naranja
Densidad	0.8 g/cm ³ (25°C)
VOC (g/L i %)	800 g/L (94% en peso)
Almacenamiento y caducidad	Almacenar en su envase original sin abrir entre 5 y 30°C. Mantener lejos del calor y fuentes de ignición. Caducidad 12 meses desde la fabricación

REQUISITOS DEL SOPORTE

Las superficies deben estar relativamente secas y limpias. Las superficies contaminadas deben limpiarse con una mezcla al 50/50 de alcohol isopropílico/agua. Usar un paño que no deje residuo.

APLICACIÓN/CONSUMO

Agitar Super PU Primer debe agitarse totalmente. Aplicar una capa fina y uniforme en toda la superficie. A temperatura ambiente seca en unos 5 minutos. Asegurarse de que la superficie imprimada queda libre de contaminantes. Las superficies porosas pueden requerir dos capas de producto. Dejar secar totalmente la primera capa antes de aplicar la segunda. La aplicación puede hacerse a rodillo o a pistola. El consumo teórico es 14 m²/litro.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar las herramientas usando acetona. Puede ser necesario un fregado enérgico. Asegurarse, probando en una área pequeña, que la acetona no afecta a la superficie limpiada.

SEGURIDAD

Super PU Primer contiene disolventes inflamables. Seguir siempre las instrucciones de la hoja de seguridad de este producto y adoptar las medidas de protección en ella descritas. En general, es obligatoria una adecuada ventilación y/o protección respiratoria para el operador (filtro combinado de partículas y de vapor orgánico), junto con ropa protectora para la piel. El producto debe usarse únicamente para los usos previstos y en la forma prescrita. Este producto debe destinarse únicamente a usos industriales y profesionales. No es idóneo para un uso tipo bricolaje ni para el uso por el público en general.

MEDIO AMBIENTE

Los envases vacíos deben manejarse con las mismas precauciones que si estuviesen llenos. Considerar los envases como residuo a tratar por medio de un gestor de residuos autorizado. Si los envases contienen restos, no mezclarlos con otros productos sin descartar previamente posibles reacciones peligrosas. Pequeñas cantidades de restos pueden dejarse endurecer en el mismo envase como etapa previa a su tratamiento.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto escritos como proporcionados verbalmente o mediante ensayos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados obtenidos mediante ensayos realizados por laboratorios independientes, y sin que sirvan por ello como garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente orientativas y con valor estrictamente informativo.

Recomendamos estudiar en profundidad esta información antes de proceder al uso y aplicación de cualquiera de dichos productos, si bien es especialmente conveniente que realicen pruebas "in situ", para determinar la idoneidad de un tratamiento en el lugar, con la finalidad y en las condiciones concretas que se den en cada caso.

Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación que el aplicador tiene de conocer en profundidad, el método correcto de aplicación de estos sistemas antes de proceder a su uso, así como de realizar cuantas pruebas previas resulten oportunas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra, instalación o reparación, atendiendo a las circunstancias concretas en las que se vaya a utilizar el producto.

La aplicación, uso y procesamiento de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por lo tanto, bajo la responsabilidad exclusiva del instalador. En consecuencia, el aplicador será el responsable único y exclusivo de los daños y perjuicios que se deriven de la inobservancia total o parcial del manual de uso e instalación y, en general, del uso o la aplicación inapropiados de estos productos.

Esta ficha técnica anula las versiones anteriores.