

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

KI-893

IMPRIMACION PLASTICOS 1C

DESCRIPCIÓN

Imprimación incolora de un componente para uso como puente adhesivo en numerosos soportes plásticos, especialmente diseñada para su aplicación directa sobre polipropileno, siendo una base válida para procesos de metalización al vacío.

PROPIEDADES

- Excelente mojabilidad y estiramiento. Facilidad de aplicación.
- Alta transparencia.
- Excelente adhesión en PP, EPDM, PP/EPDM, TPO.

DATOS TÉCNICOS

Peso especifico (ISO 1183-1)
Dilución para aplicación
Material no volátil mezcla (ISO 3251)
Viscosidad mezcla Din 4 20°C
Cantidades a aplicar por capa
Limpieza
Envases
Estabilidad de envase

0,865 ± 0,010 g/cc DM-001/DM-002 3% 10"± 1" Aprox 5μ -10μ secas. Con DM-001 /DM-002 25L 12 meses .

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes.

1. Las piezas estarán perfectamente limpias, libres de polvo y grasa para la correcta adherencia de la imprimación.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





KI-893

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

KI-893

IMPRIMACION PLASTICOS 1C

APLICACIÓN

Con pistola aerográfica.

Producto listo para aplicar, aunque se puede diluir dependiendo del uso requerido y de las boquillas de pistola utilizadas hasta un 100% con disolvente DM-001 o DM-002 En caso de duda contacte con nuestro departamento Técnico o Comercial

RECOMENDACIONES GENERALES

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15°C e inferiores a 30°C y con humedad relativa inferior a 70%, como recomendaciones generales de aplicación.

La aplicación se realizará con suficiente aporte de aire o con un sistema de ventilación preparado para tal fin.

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30ºC.

Este material no debe almacenarse durante más de 12 meses desde su fecha de fabricación.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





KI-893

FICHA TÉCNICA