



PRIMER PARA EVA

TDS T-005

Fecha: 17/11/2021

Hoja: 1 de 1

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

PRIMER PARA EVA es un promotor de adhesivo para EVA, formulado con polímeros sintéticos, resinas y solventes orgánicos. Es compatible con diferentes tipos de poliolefinas, tanto termoplásticas o como espumadas.

PRINCIPALES APLICACIONES:

Producto recomendado para la fabricación de calzado con fondos de EVA Esponjada, Inyectada y Termoformada. También es utilizado en diferentes industrias donde se requiere compatibilizar materiales de baja polaridad con adhesivos de PU.

INSTRUCCIONES DE USO:

Las superficies deben estar perfectamente limpias, lijadas o tratadas (según el tipo de sustrato). Aplicar con pincel, máquina, soplete, espátula lisa o dentada y dejar secar de 20 a 30 minutos. Luego, aplicar una mano de adhesivo GLU YUS PU 44, dejar secar de 15 a 20 minutos, reactivar a una temperatura de 65 °C, unir ambas partes, prensar y dejar cristalizar.

INFORMACIÓN GENERAL:

No aplicar el adhesivo hasta que el producto esté seco, esto puede generar pegados defectuosos. Para limpiar o diluir GLU YUS PRIMER EVA utilizar Diluyente NEO de GLU YUS.

SEGURIDAD E HIGIENE:

Producto altamente inflamable, los vapores pueden ser nocivos. Alejar de cualquier fuente de calor o llama. No fumar. Usar solamente en lugares bien ventilados y no respirar de manera continuada los vapores. Evitar el contacto prolongado con la piel. En caso de contacto con los ojos lavar con agua abundante durante al menos diez minutos y avisar al médico. Si ocurre contacto con la piel lavar abundantemente con agua y jabón. No exponer a temperaturas superiores a 40° C ni dejar que la luz solar le incida directamente. Para más información consultar hojas de seguridad del producto.

ALMACENAMIENTO:

La temperatura recomendable para maximizar la vida útil del adhesivo es de 16 a 27° C. Rote el stock utilizando el material más viejo primero. Cuando el material se almacena en las condiciones recomendadas en el contenedor original y sin abrir, este producto tiene una vida de anaquel de 12 meses.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Propiedad	Valor
Color:	Transparente a ligeramente amarillento
Viscosidad cps (Brookfield 20°C, pin 3, 12 rpm):	NA
Sólidos (% en peso):	2,0 +/- 0,5
Tiempo de Secado* (20°C – HR 75 %):	20 a 30 min.
Tiempo de Secado* (50°C – HR 75 %):	4 a 7 min.
Reactivable con Temperatura*:	No

*Valores de referencia, no incluidos como especificaciones del producto.

PRESENTACIÓN:

Envases de 0,8 Kg y 4 Kg

