

DESCRIPCIÓN	Pegamento de poliuretano, utilizado como primer en la industria del calzado.
USOS PRINCIPALES Y CARACTERÍSTICAS	<p>Como primer para ser aplicado al corte del calzado ya sea de tela, piel natural o sintética, sobre todo con pieles de alto contenido de grasa.</p> <p>Se aplica en la capellada cuando se utiliza el sistema de fabricación de calzado por inyección directa.</p> <p>Pegado de plantillas de PVC y Poliuretano.</p> <p>En ciertas ocasiones, puede ser utilizado como primer en cercos de cuero antes de agregar el pegamento correspondiente.</p> <p>Se caracteriza por ser su película seca altamente transparente.</p>
TIPO	Poliuretano a base de disolventes.
COLOR	Transparente
DATOS BÁSICOS	A UNA TEMPERATURA DE 25 °C
VISCOSIDAD	250- 400 cP (Brookfield RVT, 3/50)
SÓLIDOS	12 - 14 %
DILUYENTE	Solvente 13
TIEMPO DE SECADO*	20 min a 30 min con o sin Activador 2.
CONDICIONES RECOMENDADAS DEL SUSTRATO	Las superficies a pegar deben estar completamente limpias, libres de cualquier sucio, polvo o contaminación con sustancias aceitosas. En aquellos casos donde se use piel grasosa, la misma debe ser descarnada inicialmente o tratada con solvente 13, antes de ser agregado este producto.

RECOMENDACIONES PARA SU USO Aplicar una capa uniforme de primer en el corte, esperar el tiempo de secado necesario para aplicar una segunda mano con el pegamento. Cuando se desea una mayor adherencia, resistencia térmica, resistencia a ciertos solventes, al agua y bloquear la grasa de la piel, se agrega un 2 ó 3 % de Activador 2. (Ver especificaciones técnicas para su uso).

METODOS DE APLICACIÓN Aplicación manual con brocha, inyección directa o cualquier otro dosificador de pegamento. Puede diluirse con solvente 13 a un máximo de 35% y luego ser aplicado por Spray.

LIMPIEZA Solvente 13

ALMACENAMIENTO En lugares frescos y protegidos de la intemperie, lejos de posibles fuentes de calor. Bajo estas condiciones su tiempo de vida útil es de 9 meses.

INDICACIONES DE SEGURIDAD Producto que contiene solventes inflamables. Debe ser usado en áreas ventiladas, lejos del calor y del fuego. Los vapores son dañinos. Evite el contacto con los ojos y mucosas. Si es ingerido induzca al vómito y contacte a un médico. Se recomienda el uso de mascarillas a los usuarios directos.



PRESENTACIÓN Tambor metálico: 55 Galones (208,175 Litros)
Envase metálico: Cuñete de 18 Litros
Envase metálico: 1/4 de galón - 950 cm³

*Tiempo de Secado: Es el mínimo intervalo de tiempo que debe transcurrir antes de efectuar la unión de las superficies a pegar. Depende ampliamente de la temperatura ambiente, cantidad de pegamento aplicado, capacidad de absorción de los materiales, etc. Este tiempo debe ser establecido mediante pruebas en cada caso

**Tiempo Abierto: Es el máximo período de tiempo que puede transcurrir para la unión de las superficies a pegar, sin que el pegamento pierda sus propiedades adhesivas. Debido a que el mismo depende ampliamente de la porosidad de los materiales, de la cantidad de pegamento aplicado, así como la temperatura y humedad del ambiente, se recomienda efectuar pruebas previas en cada caso.

Limitación de responsabilidades - la información contenida en estas especificaciones técnicas representan los resultados de nuestra experiencia y pruebas de laboratorio. Debido a que no podemos anticipar todas las condiciones bajo las cuales nuestro producto puede ser usado, recomendamos que cada usuario efectúe sus propias pruebas de laboratorio y planta con el fin de determinar si el mismo es el adecuado para su uso o fin particular