



## PRIMER T - IMPREGNACIÓN EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA QUE CONTIENE PROMOTORES DE ADHERENCIA.

Es una impregnación incolora, y sin amarillamiento. Especialmente diseñada para aumentar la adherencia de la membrana de poliuretano transparente y alifática DESMOPOL T y la resina de poliurea pura TECNOTOP S-3000 T, en aplicaciones sobre soportes no porosos.

### USOS

- especialmente diseñada para incrementar la adhesión en soportes no porosos únicamente en aplicaciones de las membranas alifáticas y transparentes, TECNOTOP S-3000 T y DESMOPOL T.
- para aplicar en soportes no porosos como son azulejos vitrificados, cerámica, mármol...
- en soportes diferentes a los especificados, realizar prueba.

**NOTA:** consultar con nuestro departamento técnico sobre la aplicación en otro tipo de soportes o situaciones

tiempo de secado a 23 °C	10~15 minutos
método de aplicación	mediante trapo mojado
peso específico a 23 °C	0,83 g/cm <sup>3</sup>
viscosidad a 23 °C	40 cps
COV (componentes orgánicos volátiles)	823,1 g/l
flash point	42 °C



### COLORES

Transparente
--------------

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Aplicar en capas finas, humedecer con un trapo (consumo aproximado de 60 g/m<sup>2</sup>)
- No necesita dilución con ningún tipo de disolvente.
- Requiere de soporte liso, limpio y seco, sin humedad residual
- Tiempo de secado de entre 10 a 15 minutos, antes de aplicar la membrana DESMOPOL T.
- No aplicar en soportes con humedad existente, o humedad o contacto con agua procedente de la parte interior del soporte (posible nivel freático, condensaciones, filtraciones...)

### PRESENTACIÓN



Envases metálicos de 4 kg.



## ESTABILIDAD DE ENVASE

12 meses en envase original, sin abrir y almacenado en lugar seco y a temperatura de entre 5-35 °C.

## MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Estas recomendaciones de seguridad durante la manipulación, son necesarias durante el proceso de ejecución, así como en los procesos previos y posteriores a ésta en situaciones de exposición a la maquinaria en carga.

- Protección respiratoria: Al manipular en forma de aerosol se debe utilizar una mascarilla purificadora de aire homologada
- Protección Cutánea: Usar guantes de goma. Retirar inmediatamente después de la contaminación. Usar ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Lávese bien con agua y jabón después de la tarea y antes de comer, beber o fumar. Se deberá lavar y/o limpiar en seco la ropa contaminada.
- Protección de ojos/cara: Usar gafas de seguridad, para evitar las salpicaduras y la exposición a la niebla producida por el aerosol.
- Residuos: La generación de residuos deberá evitarse o reducirse al mínimo. Incinerar bajo condiciones controladas de acuerdo con las leyes y regulaciones locales y nacionales

En cualquier caso, consultar las fichas de seguridad existentes del producto, o pongase en contacto con nuestro departamento técnico.

AVISO: Si bien toda la información presentada en este documento se considera fiable y representa los mejores datos disponibles sobre estos productos, no constituye en ningún caso especificaciones de venta. Las propiedades del producto pueden ser modificadas sin previo aviso. NADA DE LO EXPUESTO EN ESTE DOCUMENTO DEBE INTERPRETARSE COMO UNA GARANTÍA, EXPRESA O DE OTRO TIPO. EN TODOS LOS CASOS, ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO DETERMINAR LA APLICABILIDAD DE DICHA INFORMACIÓN Y RECOMENDACIONES, ASÍ COMO LA IDONEIDAD DE CUALQUIER PRODUCTO PARA SU PROPIO PROPÓSITO PARTICULAR. La responsabilidad de Tecnopol Sistemas y sus filiales frente a posibles reclamaciones se limita al precio de compra del material. Los productos pueden ser tóxicos y requieren precauciones especiales en su manipulación. El usuario debe obtener información detallada sobre la toxicidad, junto con los procedimientos adecuados de envío, manipulación y almacenamiento, y cumplir con todas las normas de seguridad y medioambientales aplicables. No se concede ni debe deducirse ningún derecho de patente u otros derechos de propiedad industrial o intelectual.

