

## PROMOTOR DE ADHERENCIA

Aditivo de naturaleza epoxi al agua, monocomponente y sin amarilleamiento, para soportes no porosos.

Especialmente formulado para la adhesión de la Membrana de Poliuretano Transparente en superficies no porosas.

## PROPIEDADES

Excelente promoción de la adhesión entre materiales inorgánicos, como vidrio, poliamidas, poliéster, elastómeros, etc  
La adherencia mejorada ayuda al efecto de protección de la corrosión de los recubrimientos.

Mejora la resistencia a la flexión y tracción, así como la resistencia al impacto.

## USOS

Para superficies con baja o nula absorción y poco porosas, para un correcto anclaje de la **Membrana Poliuretano Transparente** es imprescindible incorporar un **promotor de adherencia**.

Soportes admitidos: azulejo vitrificado, mármol, vidrio, etc y en general toda aquella superficie poco porosa.

## DATOS TECNICOS

<b>Naturaleza:</b>	Oxipropil trimetoxilano
<b>Aspecto:</b>	Líquido claro
<b>Diluyente:</b>	Agua
<b>Densidad:</b>	1,03-1,06
<b>Volumen en Sólidos:</b>	100%
<b>Viscosidad:</b>	1,0 - 10,0 mPas
<b>Almacenamiento:</b>	En envase cerrado a temperatura ambiente, el producto se mantiene estable durante al menos 12 meses.

## NORMAS DE APLICACIÓN

Remover y agitar el contenido del envase, hasta su completa homogeneización.

La incorporación del promotor de adherencia se debe realizar justo antes de la aplicación, sobre el contenido del envase de la Membrana Poliuretano, añadiendo lentamente bajo agitación para evitar formar grumos de difícil disolución.

La dosificación recomendada es de 50 cc. de Promotor de Adherencia por cada Litro de producto, para un perfecto anclaje.

Ejemplos de dosificación en MEMBRANA POLIURETANO

Membrana 750 cc.	-	40 cc	Promotor
Membrana. 4 Lts.	-	200 cc.	Promotor
Membrana. 15 Lts.	-	750 cc.	Promotor

## SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes de su uso.

Si se necesita consejo medico, tener a mano el envase o etiqueta.

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa nacional vigente.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

**Prevención:**

P280 Llevar gafas/ máscara de protección.

**Intervención:**

P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un Centro de Toxicología/médico.

## ELIMINACION Y MEDIO AMBIENTE

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa autonómica/nacional vigente.

Tomar las medidas necesarias para evitar la producción de residuos.

No verter en desagües o en el medio ambiente.

Eliminar los residuos en puntos autorizados de recogida.