

### ADITIVO PROMOTOR DE ADHERENCIA PU

#### DESCRIPCIÓN

Promotor de adherencia para sistemas de poliuretano al agua donde se desea incrementar la adherencia sobre sustratos poco porosos.

#### USOS

- Agente promotor de adherencia en soportes poco porosos.
- El aditivo activador PU mejora la adhesión en húmedo y la resistencia al frote en seco.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Apariencia a 20°C</b>	Líquido
<b>Color</b>	Incoloro/Amarillento
<b>Materia activa</b>	Min. 98%

\*Las especificaciones técnicas pueden variar en función del soporte, la humedad o temperatura.

#### MODO DE EMPLEO

- La dosificación del Aditivo promotor de adherencia puede oscilar entre el 0'5 y el 2% en sistemas de poliuretano base acuosa donde se desea incrementar la adherencia.
- Agitar previamente, añadir la cantidad recomendada y mezclar con el poliuretano (membranas o pinturas) hasta la correcta homogeneización de los componentes. Solo es necesario mezclar el aditivo activador PU en la primera mano del sistema.
- Se recomienda incorporar el producto justo antes de la aplicación, dado que en algún caso y según las múltiples aplicaciones que puede tener el producto, podría reducir la vida media del formulado.
- El aditivo promotor de adherencia está listo para usar y es fácilmente dispersable en agua.

#### TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Para crear la menor carga posible para el medio ambiente, se deben seguir las siguientes instrucciones:

- Agua de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base agua): El agua de limpieza que contiene la pintura diluida debe considerarse como un residuo doméstico, que debe eliminarse a través del centro de recogida de residuos de su comunidad local. De forma alternativa, se puede esperar hasta que el agua se haya evaporado y desechar el recipiente con la pintura seca en un centro de tratamiento de residuos domésticos.
- Brocha/ Rodillo base agua: Se debe dejar secar completamente la brocha o el rodillo y/o eliminar como basura doméstica.
- Disolvente de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base disolvente): El recipiente con el disolvente de limpieza se debe llevar al punto limpio o de recogida de residuos contaminantes.
- Envases usados: El recipiente con la pintura restante debe cerrarse herméticamente y si se va a desechar llevarlo a su punto de recogida de residuos local, donde las pinturas sobrantes se eliminarán correctamente como residuos (base agua). En el caso de que la composición de la pintura contenga disolventes, se deberá tratar como residuo peligroso y llevar a un punto limpio donde procesen la pintura de manera segura.

### ADITIVO PROMOTOR DE ADHERENCIA PU

#### TRATAMIENTO DE UTENSILIOS COMO BROCHAS Y RODILLOS

##### - Proceso de pintado en varios días:

**BROCHA:** Cuando el proceso de pintado dure varios días, se recomienda no limpiar la brocha de un día para otro. Se deben guardar estos utensilios cargados de pintura en un recipiente de vidrio hermético en caso de pinturas al disolvente y papel film en caso de pinturas al agua. Al día siguiente se puede retomar el proceso de pintura. Los residuos de pintura que hayan quedado depositados en el recipiente o film se debe dejar secar completamente antes que se pueda desechar como basura doméstica normal en pinturas al agua y en el caso de pinturas al disolvente (siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida.

**RODILLO:** El rodillo manchado se almacena a temperatura ambiente en un recipiente de vidrio hermético en el caso de pinturas al disolvente y bolsa de plástico hermética para pinturas al agua y puede mantenerse en buenas condiciones durante unos días. La pintura de la bolsa de plástico debe secarse completamente antes de desecharla como basura doméstica normal en el caso de pinturas al agua, y en el caso de pinturas al disolvente (y siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida si así lo requiriese.

\* En el caso de usar productos bicomponentes, consultar con el Departamento de Calidad.

- Tras la finalización del proceso de pintado, se aconseja retirar la mayor cantidad posible de producto de las brochas y rodillos en la lata de pintura original antes de limpiarlos.

\*Nunca vacíe los restos de pintura en desagües o cursos de agua.

#### ALMACENAMIENTO

El producto, conservado en su envase original, a temperatura entre 5 °C y 35 °C mantiene sus propiedades al menos 12 meses desde su fabricación.

#### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Consultar la ficha de seguridad.

*Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.*