

### ESMALTE PU BAÑERAS

#### DESCRIPCIÓN

Esmalte de poliuretano brillante de dos componentes para acabados de elevada calidad a base de isocianato alifático. Recomendado especialmente para la restauración de aseos y cuartos de baño (sanitario, bañera, etc.)

#### CARACTERÍSTICAS

- Excelente retención de brillo y color.
- Elevada dureza y cubrición.
- Resistente a la salpicadura de agentes químicos agresivos moderados.
- Elevada impermeabilidad.
- Secado rápido.
- Máxima resistencia en exteriores.
- Extraordinaria resistencia a rayaduras y golpes.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Naturaleza</b>	Poliuretano Acrílico con Isocianato alifático
<b>Color / Acabado</b>	Blanco / Brillante
<b>Dilución / Diluyente</b>	5-10 % Volumen / Extresol C Poliuretano
<b>Densidad U.N.E. 48098</b>	1,250 + 0.05 g./ml
<b>Sólidos en volumen</b>	52 + 1.0 %
<b>Relación de mezcla</b>	4:1 volumen
<b>Espesor recomendado</b>	Seco: 40 micras Húmedo: 80 micras
<b>Vida de mezcla</b>	4 horas ( 20°C)
<b>Rendimiento</b>	13 m2/litro y mano (40 micras secas)
<b>COV (2004/42/CE )</b>	430 g/l
<b>Punto de inflamación</b>	>32°C
<b>Tiempos de Secado a 20° C</b>	Secado al tacto: 3 horas Seco total: 7 días Repintado: 12 horas

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

#### APLICACIONES

La aplicación se puede realizar mediante brocha, rodillo o pistola para la restauración de aseos, cuartos de baño y cocinas (fregaderos sanitarios, bañeras, platos de ducha etc.). Puede ser aplicado para la restauración de carrocerías y embarcaciones al resistir en ambientes altamente agresivos.

#### PRECAUCIONES

Aplicar con temperaturas entre 10° y 35° C y humedad relativa inferior al 75%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse entre estos límites. No aplicar el producto a temperaturas extremas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación. Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado. Sobre antiguas pinturas, en las que se desconozca su composición, o dudemos de su adherencia, siempre es conveniente realizar pruebas previas de adherencia.

### ESMALTE PU BAÑERAS

#### MODO DE EMPLEO

##### Preparación de la superficie:

- Realizar un lijado de la superficie a tratar para abrir poro usando grano medio/fino.
- Eliminar cualquier resto de suciedad, grasa, óxido y recubrimientos antiguos mal adheridos.
- Una vez que la superficie esté totalmente limpia y seca, aplicar Imprimación Epoxi bicomponente al agua según necesidad.

##### Repintado:

- Eliminar cualquier resto de suciedad, grasa, óxido y recubrimientos antiguos mal adheridos.
- Eliminar la herrumbre mediante chorreado abrasivo o limpieza mecánica.
- Masillar irregularidades y desperfectos y proceder como si se tratara de superficie nueva.

Otras superficies: consultar con el Área Técnica de Eurotex.

##### Aplicación:

- Remover hasta homogeneizar el contenido del componente A.
- Verter el componente B (catalizador) sobre el componente A (Pintura) en proporción 4 partes de A por 1 de B en volumen.
- Añadir la cantidad de disolvente adecuada según la aplicación.
  - **Pistola aerográfica:** diluir la pintura con un 10 - 15% de **Extresol PU ( invierno o verano )**.
  - **Brocha o rodillo:** diluir con un 5% de disolvente **Extresol C Poliuretano**.
- Remover el contenido hasta total homogeneización.
- El tiempo de vida de la mezcla es de 4 horas a 20°C
- El espesor de película recomendado por capa es de 30-40 micras secas.
- Extender bien la pintura para evitar descuelgues.
- Aconsejamos dos manos de acabado para obtener las mejores prestaciones del producto.
- Limpiar los útiles empleados con disolvente de limpieza o universal.

**Importante:** No someter la superficie pintada al contacto con agua ni a humedad elevada hasta 5 - 7 días después de pintada

#### 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.

### ESMALTE PU BAÑERAS

#### 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

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales entre 5 y 35°C es de 12 meses a partir de la fecha de envasado.

#### 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.*