



## FICHA TÉCNICA

### TODO-TERRENO MULTI-ADHERENTE

#### 1.-DESCRIPCIÓN

Pintura al disolvente especialmente diseñada para imprimir y proteger toda clase de superficies de reconocida difícil adherencia. Puente de adherencia que permite el posterior esmaltado o barnizado de metales tales como hierro, zinc, aluminio, cobre, chapa galvanizada, etc. Facilita la aplicación y la adherencia, además de aumentar el rendimiento, del acabado final con el que se desee decorar estas superficies.

1

#### 2.-USOS RECOMENDADOS

Pintura de fondo que actúa como puente preparación para pintar sobre todo tipo de superficies:

Puente de adherencia para metales tales como hierro, zinc, aluminio, plomo, cobre, chapa galvanizada, etc.

Pintura de fondo para aplicar sobre PVC rígido, poliéster-fibra de vidrio, metacrilato, melamina, poliéster, etc.

Sellador y tapaporos de materiales porosos, como madera, yeso, cemento, cartón yeso, superficies pintadas, etc

Fondo adherente sobre superficies no porosas como azulejo, cerámica y vidrio.

Preparación de superficies porosas de yeso, cemento, cartón yeso, superficies pintadas, etc

Cuando se aplica en exteriores debe terminarse con 1 ó 2 capas de Esmalte Sintético Epoxi, Poliuretano o Pintura Plástica.

Nota: Antes de la aplicación efectuar una comprobación en una zona disimulada de la superficie para comprobar la adherencia en soportes no ensayados.

### 3.-PROPIEDADES

Extraordinaria adherencia sobre cualquier superficie.

Secado rápido.

Excelente autonivelante. Buena aplicación a brocha y rodillo.

Elevado poder cubriente.

Alta resistencia al calor: 100 ° C.

Repintable con pinturas monocomponentes y bicomponentes.

Para pintar superficies difíciles

- Pintura de fondo para aplicar sobre PVC rígido, poliéster, metacrilato, melamina, poliuretano, etc.
- Idóneo para aplicar sobre tuberías de calefacción por su alta resistencia al calor.
- Potente sellador y tapaporos, de secado rápido, sobre madera interior.
- Para renovar cerámica y alicatados viejos: fondo para esmaltar o pintar sobre azulejo, cerámica y vidrio.
- Exterior e Interior.

### 4.-SISTEMAS DE APLICACIÓN

Diluyente: Disolvente

Herramientas/dilución

Brocha: 0 % máx.

Rodillo: 0 % máx.

Pistola aerográfica: 10 % máx.

Turbo baja presión: 10 % máx.

Airless: 10 % máx.

Airmix: 10 % máx.

Repintado (20° C HR 60%): mínimo 2 horas, máximo 7 días.

Teñido: Tinte universal o al agua, máximo 5 % en peso.

Limpieza: disolvente inmediatamente después de su uso.

2

### 5.- PREPARACIÓN DE SOPORTES NUEVOS

El fondo debe estar bien limpio, seco, saneado (sin óxidos, calamina, capas sueltas) y libre de polvo, grasas o ceras. Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.

Aplicar con brocha, rodillo o pistola.

#### **Sobre hierro y acero**

Para aplicación directa sobre superficies oxidadas habrá que lijar en primer lugar para eliminar la capa deleznable y pulverulenta, y después aplicar 2 manos de TODO-TERRENO MULTI-ADHERENTE (50-80 micras de espesor seco) y pasadas 24 – 48 horas, dar 2 manos de esmalte protector OXILIOM

#### **Sobre zinc y galvanizados:**

Lijar suavemente con una lija fina. Aplicar 2 manos de TODO-TERRENO MULTI-ADHERENTE (50-80 micras de espesor seco). Se recomienda hacer, previamente, una prueba de adherencia dada la diversidad de tipos de galvanizados.

#### **Sobre PVC, poliéster- fibra y plásticos rígidos:**

Limpiar con detergente amoniacal, respetando las instrucciones de limpieza, y lijar suavemente. Aplicar TODO-TERRENO MULTI-ADHERENTE.

#### **Sobre aluminio y cobre:**

Lijar suavemente con una lija fina. Aplicar TODO-TERRENO MULTI-ADHERENTE.

#### **Sobre madera nueva y aglomerado:**

Aplicar previamente un protector contra xilófagos. Aplicar TODO-TERRENO MULTI-ADHERENTE.

## 6.- MODO DE EMPLEO

Sobre superficies antiguas pintadas:

- Con pinturas en buen estado, de calidad: Lavar y lijar suavemente y aplicar a continuación.
- Con pinturas en mal estado: Eliminar y proceder como superficie nueva.

En general se recomienda:

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C.
- No exponer los envases a temperaturas extremas.

## 7.- PRESENTACIÓN

En envases de plástico de 750 cc y 4 lts.

## 8.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Máximo 6 meses en sus envases originales bien cerrados y resguardados de la intemperie.

3

## 9.- PRECAUCIONES

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P235 + P410 Mantener en lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P501: eliminar el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011)

Conforme a los R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CE) y el R.D. 255/2003 (Directiva 1999/45/CE), el producto no está clasificado como peligroso.

## 10.- DATOS TÉCNICOS

Color: Blanco, negro y gris.

Aspecto: semi-mate

Textura: fina lisa

Pigmentos: Bióxido de Titanio Rutilo.

Peso específico: 1.45 +/- 5 gr/cc

Sólidos en Volumen: 45%+/-2

Secado al tacto: 30 minutos aproximadamente (20° C HR 60%).

Repintado: 2 horas (mínimo) 4-6 horas Sintéticos-Poliuretanos-Epoxis (20° C HR 60%)

Diluyente: Disolvente.

Aplicación: Brocha, rodillo, pistola o airless (ajustando viscosidad)

Rendimiento: De 10 a 12 m<sup>2</sup>/L. por mano (según superficies).

Tinción: Colorantes Universales

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/i): 500 g/l (2007)- 500 g/l (2010) Contenido máx. en COV: 450 g/l

### NOTA:

Los datos reseñados están basados sobre 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 soportes, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad de cada uso en concreto.

Tanto el fabricante como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc., que puedan presentarse en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que estas quedan fuera de del control de nuestra compañía. Dada la permanente evolución de la técnica, corresponde a nuestros clientes informarse antes de comenzar un trabajo, que la presente ficha no ha sido modificada por una versión más reciente. Esta ficha anula y reemplaza otra anterior relativa al mismo producto.

Revisión 1, agosto de 2016



Fabricado para Pinturas Terra  
Por CIF: ESB02211050  
Polígono Mot, 13 Motril (Granada)  
958601760