

PRODUCTO: Epoxi
FAMILIA: Productos varios al disolvente
 521
REVISION: 2
FECHA: 11/9/2003


DESCRIPCIÓN

Pintura de dos componentes a base de resinas epoxi y endurecedor especial.

RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIÓN

Muy recomendable para suelos de garajes, sótanos, etc...
 Puede aplicarse sobre aluminio, galvanizados, Zinc, madera y otros materiales de construcción.
 Para sellar superficies que necesitan una resistencia buena a los productos químicos como naves industriales, almacenes.
 Muy buen comportamiento frente a la abrasión especialmente sobre suelos de garajes, naves industriales, almacenes, etc...

PROPIEDADES

Muy buena impermeabilidad.
 Buena resistencia a productos químicos.
 Buen comportamiento frente a la abrasión.
 Facilidad de aplicación.
 Pintura de 2 componentes.
 Resistente a gasolinas y aceites.
 Se suministra en: Blanco, Gris y Rojo.

SISTEMA DE APLICACIÓN
Diluyente:

Disolvente

Herramientas:

Brocha, rodillo y pistola

Limpieza:

Disolvente, después de su uso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Brillante
Adherencia	Excelente
Color	Blanco-Gris-Rojo
Peso específico a 20 C°	1.73 ±0.05
Viscosidad (Bookfield 7 / 100 r.p.m.)	5400-6200 cP a 20° C
Determinación índice brillo	2.9 (60°) / 12.7 (85°) (GARDNER micro-TRI-gloss)
Pigmento	Varios
Rendimiento aproximado	7-8 m ² por L. y mano aproximadamente.
Secado al tacto	2-3 horas
Secado al repintado	24 horas

Según temperatura y humedad ambiente

**PREPARACIÓN DEL SOPORTE**

Soportes nuevos	Soportes deteriorados o viejos
<p>En los soportes pulidos lijar bien para abrir el poro y que ancle bien la pintura. Imprimir con la misma pintura muy diluida. Al aplicar, la capa de epoxi no es necesario que sea muy delgada, pues la reticulación es interior. Eliminar los residuos que estén en el soporte.</p>	<p>Eliminar y rasar las partes mal adheridas y lijar bien. Las pinturas debiles en conveniente eliminarlas.</p>

MODO DE EMPLEO

<p>Remover bien y mezclar las dos bases (epoxi + catalizador según proporción indicada).Aplicar antes de media jornada máximo. Diluir si es necesario con Disolvente Epoxi Jovira. La primera mano es conveniente aplicarla muy diluida (25-30%) para que actue como fijador, y la segunda mano al 5% máximo. Limpiar las manchas y utensilios de trabajo con disolvente, inmediatamente después de su uso. No almacenar más de 12 meses ni aplicar sobre soportes mojados. Si se aplica a temperaturas bajas se retrasa el secado. No aplicar con humedades altas. Si el producto no va a ser utilizado para su conservación evitar añadirle Disolvente Epoxi Jovira.</p>
--

SEGURIDAD E HIGIENE	PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE
<p>No exponer directamente al sol ni a temperaturas muy altas. No comer, beber ni fumar durante su aplicación. En caso de incendio, úsese agua pulverizada, espuma antialcohol, polvo químico seco, anhídrido carbónico. Nocivo por inhalación y por ingestión. Apto para uso doméstico. No apto para uso infantil. Mantener el envase fuera del alcance de los niños. Tápese después de su utilización. Aplicar con buena renovación de aire. Si se aplica a pistola usar mascarilla. Peligro de efectos acumulativos. No morder la superficie pintada.</p>	<p>Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. No verter los residuos al desagüe o de cualquier otra forma que dañe en el medio ambiente. Buscar posibles métodos de revalorización o reciclado. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigente. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse según la legislación vigente.</p>

NOTA

<p>Esta información está basada en nuestros conocimientos y nuestra propia experiencia práctica. Es correcta y se ha obtenido en condiciones de ensayo estándar, representativas de lo que sucede habitualmente en el mercado pero no podemos hacernos responsables de aplicaciones hechas fuera de nuestro control directo, salvo pacto expreso, dada la gran variedad de agentes que influyen en el uso de una pintura (fondos, agentes atmosféricos, forma de aplicación, etc.) Jovira Pinturas se reserva el derecho a mejorar las propiedades sus productos, por lo que recomendamos a nuestros clientes pedir la actualización de las fichas técnicas antes de usarlos.</p>

