





C/ Calahorra nº 2 28864 – Ajalvir (MADRID) Telf.: 91 884 40 85 - Fax: 91 884 41 92



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

# 0576 – EPOXI MÁQUINA VERDE FROTONES RAL. 6010

#### **DEFINICIÓN**

- Pintura epoxídica satinada de dos componentes, curada con poliamida.
- Mezcla 5:1 con "CATALIZADOR EPOXI MÁQUINA 0005T".
- Color VERDE FRONTONES RAL. 6010
- Acabado satinado.

#### **PROPIEDADES**

- Gran resistencia a la abrasión y a esfuerzos mecánicos.
- · Resistencia química y al agua.
- Dureza y tenacidad.
- Gran poder cubriente.
- Buena adherencia.
- Resistente a ácidos, álcalis, aceites y gasolinas (queroseno).

#### **CAMPO DE APLICACIÓN**

- Para señalización, sobre pavimentos de hormigón en interiores. (No se recomienda para pavimentos bituminosos).
- Como acabado satinado y antipolvo sobre soleras de hormigón, acero, chapa galvanizada, sobre pavimentos recubiertos con resina
  epoxi teniendo en cuenta el tiempo transcurrido desde su aplicación.
- Donde se requiera buena resistencia química y mecánica, en ambientes marinos o industriales.

### **APLICACIÓN**

- La pintura se puede aplicar mediante máquina, pistola, brocha o rodillo.
- El rendimiento en señalización está fijado en 500 gr/m². Así se obtienen películas resistentes y duraderas.

#### **DILUCIÓN**

Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, la pintura se podrá diluir con "DISOLVENTE EPOXI – NE80".

## MODO DE EMPLEO

- Preparación del soporte: El soporte debe estar seco y limpio de polvo, óxido y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.
- Sobre aceros, la superficie se limpiará con chorro de arena.
- Sobre metales no férreos y aleaciones ligeras debe procederse a un desengrasado cuidadoso y chorreado ligero a fin de arañar la superficie y así aumentar su adherencia.
- Es importante que la superficie a limpiar no presente en absoluto óxido, puesto que si no fuese así la corrosión continuaría por debajo de la película de pintura haciendo inútil la acción antioxidante de la misma.
- Cuando se aplique sobre cementos u hormigones, éstos deberán estar completamente secos y curados, para evitar eflorescencias.
   Sobre soleras de hormigón pulido hay que abrir previamente el poro mediante medios mecánicos.
- En caso de ser necesario aplicar con temperaturas bajas (< 10 °C) o con un alto grado de humedad en el aire (> 90 %), se recomienda aplicar capas muy delgadas de no más de 40 micras, dejando secar entre capa y capa.
- · Mezclar los dos componentes en las proporciones indicadas y homogeneizar la mezcla con un agitador mecánico o con una pletina.

#### SISTEMA SANDWICH:

- Hacer una primera aplicación con dosificación 450 gr/m², añadiendo arena a colmatación. Dejar secar y retirar el sobrante.
- Aplicar después 1 o 2 manos más de pintura con dosificación 350 gr/m² por capa, según se requiera y dependiendo de la granulometría de la arena. Se pueden alcanzar de esta manera hasta 3 mm de espesor.

RALVA se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones tecnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, estan basadis en el conocimiento de Ralvia, Sa de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El susario debe comprobar la lidoneidad del producto según el uso que le vay a dar, en función del soporte y las condiciones rorales del lugar de aplicación.

Revisión: 06/20 PAG. 1/2







C/ Calahorra nº 2 28864 – Ajalvir (MADRID) Telf.: 91 884 40 85 - Fax: 91 884 41 92



# 0576 – EPOXI MÁQUINA VERDE FROTONES RAL. 6010

### **REQUISITOS Y CARACTERÍSTICAS**

ACABADO: SATINADO - UNE-EN ISO 2813. (70% > Ángulo de 60º refleja > 10%)

COLOR: VERDE FRONTONES RAL. 6010

PESO ESPECÍFICO:  $1730 \pm 50 \text{ g/l} (20 ^{\circ}\text{C})$ VISCOSIDAD:  $115 \pm 10 \text{ KU} (25 ^{\circ}\text{C})$ 

SÓLIDOS:  $70 \pm 3 \%$ 

RENDIMIENTO TEÓRICO(\*): ≈ 2 m²/kg (señalización)

≈ 6 m²/kg (soporte no adsorbente)

SECO AL TACTO: < 2 horas SECO TOTAL: > 8 horas

SECADO HORNO: ± 30 minutos ( 120 °C)

PRESECADO AIRE: ± 10 minutos
CURADO: 7 días

ESPESOR PELÍCULA SECA(\*\*): 40 micras – 350 micras en señalización TIEMPO DE REPINTADO: ± 10 horas (según temperatura)

PROPORCIÓN DE LA MEZCLA: 5 partes de pintura : 1 parte catalizador

ESTABILIDAD DE LA MEZCLA: 10 horas

(\*) El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.

(\*\*) El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada.

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN

- No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.
- Utilizar el producto cuando la aplicación y el curado tengan lugar siempre por encima de 10 °C.
- No aplicar en condiciones de humedad relativa superior al 70 %.

#### LIMPIEZA DE MATERIALES

La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso utilizando "DISOLVENTE EPOXI – NE80".

#### **ESTABILIDAD EN EL ENVASE**

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, han de estar bajo cubierta para preservarlos de las heladas, y no han de someterse a grandes variaciones de temperatura (5°C – 40°C)
- La pintura ha de ser utilizada antes de un año desde su fecha de fabricación.

#### **FORMA DE SUMNISTRO**

Envases metálicos de 20 kg pintura + 4 kg catalizador (0005T). Kits 24 kg. Palets 600 kg.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondiente a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial o en nuestra página web <a href="https://www.pinturasralva.com">www.pinturasralva.com</a>

productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del sóporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Revisión: 06/20 PAG. 2/2