



Aerografic Color s.l.

## FICHA TÉCNICA

Página : 1

Edición revisada no : 1

Fecha : 27 / 6 / 2007

Reemplaza : 0 / 0 / 0

## EPOXI VERDE SUELOS

AEVB-6000/A

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Naturaleza	: Epoxi modificado.
Viscosidad [seg]	: 100 ± 10 [Copa Ford 4 a 25 °C] [UNE-EN ISO-2431/96]
Punto de inflamación [°C]	: < 25
Densidad [kg/m <sup>3</sup> ]	: 131 ± 4 [UNE 48098]
Materia no volátil [%]	: 62 ± 2 [UNE-EN ISO-3251-96]
Endurecedor	: AEWB-306/B

### MODO DE EMPLEO

Relación de mezcla	: 4 - 1
Aplicación [seg]	: A rodillo.
Diluyente	: ADI-605
Secado al aire	
- Secado polvo [min]	: 4 - 6 horas, según condiciones ambientales.
- Secado total [días]	: 2 - 3 , según condiciones ambientales.
Secado al horno	

### ACABADO

Sustrato	: Suelos.
Color	: Verde. [UNE-48073-2-1994]
Brillo [%]	: 90 ± 5 [UNE-EN ISO-2813-99]
Adherencia [%]	: 100 [UNE-EN ISO-2409/96]

### CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### Protección personal



- Protección de las vías respiratorias	: Debe utilizarse un equipo homologado de respiración de polvo o niebla si se generan partículas aerotransportadas al manipularse el producto.
- Protección de las manos	: Llevar guantes adecuados, resistentes a los productos químicos.
- Protección para la piel	: Usen indumentaria protectora adecuada.
- Protección para los ojos	: Gafas químicas o gafas de seguridad.
- Ingestión	: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Higiene industrial	: Disponga de escape de gases local o de ventilación general de la sala.
Límite de exposición laboral	: Xileno : VLA-ED [ppm] : 50 Xileno : VLA-ED [mg/m <sup>3</sup> ] : 221 Xileno : VLA-EC [ppm] : 100 Xileno : VLA-EC [mg/m <sup>3</sup> ] : 442 Etilbenceno : VLA-ED [ppm] : 100 Etilbenceno : VLA-ED [mg/m <sup>3</sup> ] : 441 Etilbenceno : VLA-EC [ppm] : 200 Etilbenceno : VLA-EC [mg/m <sup>3</sup> ] : 884 Isobutanol : VLA-ED [ppm] : 50 Isobutanol : VLA-ED [mg/m <sup>3</sup> ] : 154 Formaldehído : VLA-EC [ppm] : 0.3 Formaldehído : VLA-EC [mg/m <sup>3</sup> ] : 0.37 Metanol : ILV (EU) - 8 H - [mg/m <sup>3</sup> ] : ( 260 Piel. ) Metanol : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : ( 200 Piel. )



Aerografic Color s.l.

## FICHA TÉCNICA

Página : 2

Edición revisada no : 1

Fecha : 27 / 6 / 2007

Reemplaza : 0 / 0 / 0

### EPOXI VERDE SUELOS

**AEVB-6000/A**

#### CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL /...

Metanol : VLA-ED [ppm] : 200  
Metanol : VLA-ED [mg/m<sup>3</sup>] : 266  
Metanol : VLA-EC [ppm] : 250  
Metanol : VLA-EC [mg/m<sup>3</sup>] : 333

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

**Caducidad [año]** : 1  
**Verificado por** : Departamento técnico.  
**Observaciones** : La materia no volátil y el peso específico están calculados sobre la mezcla.

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD** La información de este documento se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto para usos no autorizados o que no se ajusten a lo descrito. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Este documento fue preparado y debe ser usado sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información no sea aplicable.

**Fin del documento**