



FASTIMAS

A BASE DE RESINAS EPOXI POLIAMIDA

DESCRIPCION Y VENTAJAS

- ✓ Permite la incorporación de material de relleno: aserrín, talco, sílice, a gusto del cliente
- ✓ Buena dureza
- ✓ Fácil de lijar

USOS TÍPICOS

- ✓ Uso en calafateado en embarcaciones artesanales.
- ✓ Para recubrir uniones soldadas, remachadas, traslapadas, etc.
- ✓ Para tapar orificios pequeños.

DATOS FÍSICOS

Acabado	: Mate (con relleno)
Color	: Transparente (sin relleno)
Componentes	: Dos
Relación de la mezcla (en volumen)	: 1 de resina (parte A) : 1 de catalizador (parte B)
Curado	: Evaporación de solventes y reacción química.

Sólidos en volumen	: 89% ± 3%
Espesor película seca	: 1.0 – 4.0 milímetros
Número de capas	: Una
Rendimiento teórico	: 3.3 m ² /gal a 1 mm seco

El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.

Diluyente	: No requiere
Tiempo de inducción (mezcla)	: No requiere
Tiempo de vida útil	: 3 horas a 25°C

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

- ✓ Eliminar contaminantes de la superficie a masillar.
- La duración de la pintura depende del grado de preparación de la superficie.*

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Espátula

TIEMPOS DE SECADO

al tacto	: 1-2 horas a 25°C (1mm)
al tacto duro	: 6-8 horas a 25°C (1mm)
Repintado máximo	: 24 horas a 25° C
Repintado mínimo	: 6 horas a 25° C

CONDICIONES DE APLICACIÓN

- ✓ Superficie seca y libre de todo contaminante.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. Verifique que se disponga de todos los componentes.
2. Homogenice la masilla, agitando por separado cada uno de sus componentes.
3. Vierta la resina en un envase limpio y luego el catalizador en la proporción de 1 de resina por 1 de catalizador.
4. Mezcle totalmente los dos componentes.
5. Adicionar el relleno para la masilla: talco, aserrín, sílice u otro de uso frecuente.
6. Homogenizar totalmente.
7. Aplique la masilla preparada antes de las 3 horas.

IMPRIMANTES RECOMENDADOS

- ✓ No requiere

ACABADOS RECOMENDADOS

- ✓ Puede ser repintado con cualquier acabado

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón (sin relleno): 3.9 ± 0.2Kg.
Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses si se almacena bajo techo a temperaturas entre 5°C a 40°C.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud o causar explosión.
No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad.

Ultima revisión: 13/06/03