



CARACTERÍSTICAS

Masilla elastomérica está formulada con ligantes acrílicos de altos sólidos, posee gran resistencia a los álcalis y al agua. Puede ser utilizado en interiores y exteriores debido a que provee a la superficie de gran flexibilidad, durabilidad e impermeabilidad.

PARAMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
<i>*Tiempo de secado aplicando capas finas</i>	2 -3 h.	MT0157
<i>*Tiempo de secado aplicando a 10mils</i>	6 - 8 h	MT0157
<i>Viscosidad a 25°C,</i>	130 - 140 KU	MT0002
<i>Densidad a 25°C</i>	1.195 – 1.395 g/ cm ³	MT0001
<i>Contenido de sólidos en peso</i>	70+/- 1%	MT0045
<i>Contenido de sólidos en volumen</i>	62+/- 1%	MT0144
<i>VOC(libre de agua y exentos)</i>	44.6 g/l	ASTMD 3960
<i>Rendimiento Teórico</i>	2.4 m ² /l a 10mils espesor	-----
<i>Vida útil</i>	24 meses.	-----

* El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y espesor.
(Condiciones normales de 20°C y 60%HR)

Presentación: disponibles en galón y caneca.

Condiciones en almacenamiento: Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado a una temperatura comprendida entre 5°C y 40°C

USOS

Especialmente desarrollado para uso en construcciones en interiores y exteriores de:

- Cemento.
- Ladrillos.
- Hormigón.
- Bloques.
- Mampostería en general.

MASILLA ELASTOMERICA se caracteriza por:

Trabaja como un resanador de fisuras en el relleno de roturas, agujeros, uniones, grietas, rajaduras, cuarteamientos, y otras imperfecciones propias de los enlucidos de cemento en nuestro medio. Además actúa como una cinta reforzada, ya que es un puente entre la abertura y lo llenado

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Eliminar suciedad, polvo, grasa, pintura suelta u otras impurezas.
- Concreto nuevo deberá estar completamente seco. Se recomienda 30 días de curado.
- La superficie debe estar seca, limpia, y libre de alcalinidad.
- Sobre superficies previamente pintadas remueva totalmente la pintura suelta y lije adecuadamente.
- En superficies cuarteadas resanar con pasta apropiada, deje secar y lije.

APLICACIÓN

Temperatura Ambiente:: mínima: 10°C
máxima: 43 °C

La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 5 °C por encima de la temperatura de rocío.

Humedad relativa: 60% máximo

Diluyente recomendado: Agua

Proporción de dilución: No requiere dilución.

Equipo de aplicación: Se puede aplicar con:

- Brocha.
- Rodillo

Instrucciones de aplicación:

- Homogeneice el producto con una espátula.

Limpieza de equipos: se lo puede hacer con agua

PRECAUCIONES

- No mezcle este producto con otros productos no recomendados.
- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con los ojos y piel. En caso de ocurrir lavar con abundante agua y consultar al médico. En caso de ingestión busque atención médica inmediata
- Después de utilizar el producto, mantenga el sobrante en su propio envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o

PRODUCTO: MASILLA ELASTOMERICA

RTE3 - 5

SERIE: AEP



consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto.

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico PINTURAS CONDOR.

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.