

PRIMER PU ANTIC MAQ AGR

DESCRIPCION DEL PRODUCTO / PROPIEDADES

Es un primer poliuretánico de 2 componentes formulados a base de resinas acrílicas, pigmentos inorgánicos y pigmentos anticorrosivos de óptima calidad y buena resistencia a la corrosión.

Código de Producto: 132-2109

CAMPOS DE APLICACION

Especialmente diseñado para aplicación de fondos: en vehículos comerciales, de servicio público e industria en general. Es particularmente recomendado para aplicaciones donde se requiere una alta resistencia química. Se puede aplicar primer/ terminación húmedo sobre húmedo ahorrando tiempos y omitiendo lijado entre capas.

VERSIONES DISPONIBLES

SEMI GLOSS.

CATALIZADOR

CATALIZADOR A4 620-0057

DILUCION

DILUYENTE PUR MEDIO código 620-0040
Consultar por Diluyentes Rápido y/o Lento.

RELACIÓN DE MEZCLA

| | |
|-------------|--------------------------|
| PRIMER PU | 100 Partes por volumen |
| CATALIZADOR | 50 Partes por volumen |
| DILUYENTE | 30/50 Partes por volumen |

Luego de mezclar y diluir, esperar de 10 a 15 minutos antes de su aplicación para provocar estabilización.

RENDIMIENTO


14-16 m² por litro, por mano (25 micrones, producto diluido y catalizado).
(Estos consumos son estimados, se suministran a modo de información y pueden variar de acuerdo a las condiciones de aplicación y ambientales. **Esto no compromete a Macavi S.A. no exime al cliente de realizar los ensayos correspondientes**)


POT LIFE / VENCIMIENTO


3 horas a 20°C


Una vez pasado el tiempo, el material pierde sus propiedades y debe ser desechado.


MACAVI S.A.

 Calle 131 (Ex-Libertad) 6730 -Loma Hermosa (1657) - San Martín, Bs. As. Argentina.

 + 54 11 4769-8500 // 11 7722- 4873

 + 54 11 7020-2000

 www.macavi.com.ar

 ventas@macavi.com.ar

Vencimiento:

| | |
|---------------|----------|
| Componente A: | 12 meses |
| Catalizador | 12 meses |

SECADO

Húmedo sobre húmedo: 15- 20 minutos
SECADO ESTUFA: ENTRE 20-30 MIN A 60-80 °C, TEMPERATURA DE METAL

USO / FORMAS DE APLICACIÓN

Las superficies a pintar deber estar limpias, secas, libres de polvo y de toda grasitud.
Aplicar 1 mano a modo de tener entre 20/30 μ de espesor para generar el relleno necesario y tapara las imperfecciones que puede haber en la superficie. Dejar orear y aplicar la mano de terminación.

RECOMENDACIONES A TENER EN CUENTA

Condiciones climáticas: humedad entre 15 y 70% y temperatura entre 5º y 30ºC, siendo esta última muy importante.
No deberán transcurrir más de 24 hs. entre mano y mano, caso contrario es necesario lijar con un abrasivo muy fino para conseguir mejor adherencia entre capa y capa.
Trabajar en lugares ventilados y limpios. Utilizar máscara protectora.
Consultar hoja de seguridad.
El usuario deberá realizar las pruebas correspondientes para asegurar la idoneidad del producto y esquema utilizado. Ante cualquier duda al Depto Técnico. Tel: 4769-8500

PRECAUCIONES / SEGURIDAD E HIGIENE

III - Identificación de Riesgos

Toxicidad Moderada
Puede causar irritación de piel, ojos y membranas mucosas
Inflamabilidad, por los solventes presentes.

IV -Medidas de Primeros auxilios Recomendadas en Casos de Emergencias

Inhalación: Retirar a la persona afectada para evitar la exposición y hacer respirar aire fresco
Contacto con Piel: Quitar las ropas contaminadas y lavar con abundante agua
Contacto con Ojos: Irrigar los ojos con abundante agua durante 10 minutos

Ingestión: No inducir al vómito.
EN TODOS LOS CASOS SOLICITAR ASISTENCIA MEDICA


Medidas para Combatir Incendios
Usar Polvo Químico "ABC" o "BC", Anhídrido Carbónico (CO₂), espuma para alcoholes (del tipo AFFF)


Medidas de Higiene y Seguridad
Evitar su ingestión
Evitar respirar los vapores, y el contacto con ojos y piel.
Adecuada ventilación en los lugares donde se proceda a su utilización
Utilizar elementos de protección personal: guantes, anteojos de seguridad o protectores faciales.


Señalizar los riesgos mediante los símbolos y leyendas correspondientes (Normas IRAM 10005, 3796 y 3797)

Cómo Proceder en caso de Derrames
Evitar que el líquido escurra hacia los desagües, cursos de agua y sótanos.
Absorber con material inerte; p.ej. arena.
Lavar el área afectada con agua,
Utilizar elementos de protección personal durante la operación de descontaminación
Disponer los residuos (líquidos o sólidos) de acuerdo a lo establecido por la legislación vigente


MACAVI S.A.

 Calle 131 (Ex-Libertad) 6730 -Loma Hermosa (1657) - San Martín, Bs. As. Argentina.

 + 54 11 4769-8500 // 11 7722- 4873

 + 54 11 7020-2000

 www.macavi.com.ar

 ventas@macavi.com.ar