



El maestro del cambio

ANTICORROSIVO MATE PIN3

SERIE 6300M

CARACTERÍSTICAS

ANTICORROSIVO MATE PIN3 es un recubrimiento anticorrosivo formulado a base de resinas alquídicas para la protección de metales ferrosos.

Producto con Certificación Sello de Calidad INEN NTE INEN 1043

| PARAMETROS | VALORES | MÉTODOS DE REFERENCIA |
|--|--|-----------------------|
| Acabado | Mate | ----- |
| ¹ Tiempo de secado al tacto | 30 – 60 min | NTE INEN 1011 |
| ¹ Tiempo de secado para repintar | 3 - 4 h | NTE INEN 1011 |
| Viscosidad a 25°C | 90 – 95 KU | MT0002 |
| Densidad a 25 °C | 1.1 – 1.3 g/ cm ³ | MT0001 |
| Contenido de sólidos en peso | 52-62 % (Según color) | NTE INEN 1024 |
| Contenido de sólidos en volumen | 32-40% (Según color) | NTE INEN 2092 |
| VOC (libre de agua y exentos) | 475 g/l | ASTMD 3960 |
| Contenido de plomo (fracción de masa expresada en %) | ≤ 0.06 % | NTE INEN 2093 |
| Rendimiento Teórico | 9.5 m ² / l a 1.5 mils de espesor | ----- |
| Vida útil | 24 meses | ----- |

¹ En condiciones normales. (T: entre 15°C – 30°C y 60% HR).

Presentación: Disponible en litro y galón.

Condiciones de 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

USOS RECOMENDADOS:

Recubrimiento para superficies metálicas ferrosas en general.

VENTAJAS:

- Fácil aplicación.
- Excelente adherencia sobre superficies metálicas.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, suciedad, humedad y otros contaminantes.
- En superficies metálicas ferrosas se recomienda aplicar de una a dos manos.
- En superficies metálicas no ferrosas aplicar previamente TAN PRIMER como promotor de adherencia.

APLICACIÓN

Homogeneizar el producto con una espátula.

EQUIPOS DE APLICACIÓN:

- Brocha.
- Rodillo.
- Pistola convencional.

DISOLVENTE DE DILUCIÓN:

- Thinner Laca.

RELACIÓN DE MEZCLA:

1. Para aplicación con pistola convencional diluir en relación 2:1 (2 partes de pintura y 1 parte de thinner laca) a una viscosidad de 18 a 22 segundos en copa Zahn #2.
2. Para aplicaciones con brocha o rodillo se recomienda adicionar aproximadamente el 10 % de thinner laca.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

- Lijar la superficie para eliminar escamas de laminación y óxido suelto.
- Aplique una mano. En ambientes altamente corrosivos se recomienda aplicar dos manos para una mejor protección.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Temperatura: mínima: 7 °C
máxima: 35 °C

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



El maestro del cambio

ANTICORROSIVO MATE PIN3

SERIE 6300M

PRECAUCIONES

- No mezcle este producto con otros productos no recomendados.
- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Manténgase alejado del fuego (Producto altamente inflamable).
- Evite el contacto prolongado con la piel y evite la inhalación prolongada de vapores.
- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: mascarilla de filtros, guantes y gafas.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua, si se ingirió por error no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- 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 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.