

DURAESMAL

Revestimiento termoendurecible en polvo tipo Epoxi

■ COMPOSICIÓN : A base de resinas epoxi entrecruzadas con reactivos apropiados para su curado completo, pigmentos y aditivos resistentes a la luz.

■ USOS : Especialmente adecuado para piezas expuestas en ambientes interiores, para las que se requiera resistencia química, por ej: autopartes, artículos deportivos, maquinaria, etc. Su limitación es la baja resistencia a la intemperie, ya que la resina epoxi, por su composición química, es sensible a la radiación UV.

Pueden ser formulados en un amplio rango de colores, brillos y texturas.

■ APLICACIÓN : Pueden ser aplicados mediante alguno de los siguientes sistemas:

- Lecho fluído.
- Lecho fluído electrostático.
- Pistola triboeléctrica.
- Pistola electrostática. Tensión de aplicación negativa entre 40 – 90 KV.

■ PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

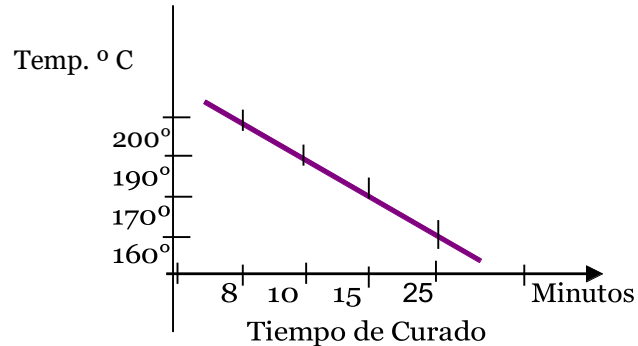
-Tratamiento previo : Se requiere que la superficie a pintar esté libre de suciedad tal como óxido, grasas, aceites y/o restos carbonosos.

Una vez limpias deben ser recubiertas con un tratamiento adecuado para prevenir la corrosión en ambientes en los cuales las piezas pintadas van a ser expuestas.

Este pretratamiento además promueve mejor adherencia de la película de revestimiento.

■ CURADO

Las condiciones óptimas de curado de estos revestimientos pueden ser observadas en la curva que se incluye, en la cual se grafica la temperatura en función del tiempo. Cualquier punto que se encuentre sobre la misma garantiza un curado efectivo. En todos los casos se considera temperatura de pieza.



IMPORTANTE: En el caso de pinturas semimates, el tiempo de curado puede extenderse 2-3 minutos. Además si se trata de pinturas de color negro semimates y mates, la temperatura de horneo no deberá ser menor de 180° C.

■ PROPIEDADES DE LA PELÍCULA

a) Mecánicas

- Adherencia con reticulador de 1 mm (DIN 53151) : GT 0.
- Flexibilidad con mandril cónico 1/8" (ASTM 522) : sin fisuras.
- Resistencia al impacto (kg.cm) Mínimo: 50
- Dureza (ASTM – 3363) : H - 2 – 4 H.
- Brillo (Glossmeter 60°) : Brillantes: 90/95. Satinados: 60/75 Semimates: 20/60. Mates: 0 - 15.

b) Químicas : Inmersión durante 4 semanas a temperatura ambiente:

Agua destilada	Sin alteración
Benceno	Sin alteración
Aguarrás	Sin alteración
Cerveza	Sin alteración
Coñac	Sin alteración
Vino tinto	Sin alteración

- **Contacto durante 24 horas a temperatura ambiente:**

Jugo de limón	Sin alteración
Aceite	Sin alteración
Jugo de tomate	Sin alteración
Mostaza	Sin alteración
Salsa de tomate	Sin alteración
Manteca	Sin alteración
Bebida cola	Sin alteración
Café	Sin alteración
Yoghurt	Sin alteración

- **Contacto durante 10 minutos a temperatura ambiente:**

Alcohol etílico	Sin alteración
Alcohol butílico	Sin alteración
Alcohol metílico	Sin alteración
Tetracloruro de C	Sin alteración

- **NOTA:** Todos estos ensayos fueron efectuados sobre chapa de hierro DD tratada con fosfato de Zn. y pintada en espesor de película promedio de 50 μ horneado 10 minutos a 200º C.

■ CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Este producto, en su envase original cerrado, tiene un período de vida útil de 12 meses a contar desde la fecha de fabricación.

Se deberá almacenar en lugar seco, ventilado, con una temperatura máxima de 30º C y humedad relativa no mayor de 65 %.

No deberá apilarse más de 4 cajas por columna.

• PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0-800-333-0160**CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: (011)**
4658-7777En CÓRDOBA: (0351) **421-5400/ 422-2039**En ROSARIO: (0341) **448-0202****En LA PLATA: (0221) 451-5555**

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden considerarse como especificaciones. Asimismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.