



El maestro del cambio

TAN AEROSOL ANTIOX 3 EN 1

TA900
TA900M
TA901
TA901M
TA932
TA932M

Blanco Brillante
Blanco Mate
Negro Brillante
Negro Mate
Gris Brillante
Gris Mate

CARACTERÍSTICAS

TAN AEROSOL ANTIOX 3 EN 1 es un anticorrosivo de secado rápido a base de resinas alquídicas e inhibidores de corrosión, diseñado para brindar gran resistencia a la intemperie y a la corrosión ocasionada por los agentes atmosféricos, ideal para la protección de superficies metálicas.

Tabla 1. Propiedades de TAN AEROSOL ANTIOX 3 EN 1

PARAMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
Color	Blanco Brillante Blanco Mate Negro Brillante Negro Mate Gris Brillante Gris Mate	-
Brillo a 60°	Brillante: Min. 85 Mate: Máx. 15	MT0021
Contenido de sólidos en peso	25% ± 2%	MT0045
Contenido de sólidos en volumen	15%±2%	MT0144
Viscosidad copa Ford #4	10-14 s	MT0004
Tiempo de secado al tacto (25°C y HR 50%)	15-30 min	MT0154
Tiempo de secado al manejo (25°C y HR 50%)	45-60 min	MT0154
VOC teórico (libre de agua y exentos)	≤682 g/L	ASTM D 3960
Rendimiento Teórico*	5.9 m²/l a 1 mils de espesor seco	-
Vida útil	24 meses.	-

*El rendimiento teórico del producto es calculado sobre la base de los sólidos por volumen y no incluye pérdidas debidas a la textura de la superficie, geometría de los elementos, métodos de aplicación, técnica del aplicador, irregularidades de superficies, pérdidas de material durante la preparación, condiciones climáticas y espesores excesivos de la película aplicada.

Presentación: Lata spray de 400 cm³

Condiciones de almacenamiento: Conservar la pintura con el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado con temperatura que no sobrepasen los 40°C.

USOS

Aplicación sobre superficies metálicas ferrosas.

Para usos específicos consultar con nuestro Departamento de Asistencia Técnica.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, moho, suciedad y otros contaminantes.

APLICACIÓN

PREPARACIÓN DEL MATERIAL

- Agitar vigorosamente el contenido del envase. Asegúrese que el balín del envase se mueva con facilidad. Agite ocasionalmente durante el uso.
- Apunte la apertura de la válvula hacia el objeto que se va a pintar y mantenga la lata en posición vertical a aproximadamente 25 cm del mismo. Rocié en forma pareja para evitar goteo o corrido, utilice varias capas delgadas en vez de una gruesa.
- Se debe traslapar la pasada anterior en un 50%, para evitar áreas descubiertas y desprotegidas, culminando con un pase cruzado, hasta completar las manos recomendadas.
- Limpie la válvula de escape invirtiendo la lata y presionando la válvula por 3 segundos, hasta que solo salga gas.

MANOS RECOMENDADAS:

- 1 a 2 manos

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura ambiental:

Mínima: 10 °C.



El maestro del cambio

TAN AEROSOL ANTIOX 3 EN 1

Máxima: 35 °C.

La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 3°C por arriba de la temperatura del punto de rocío.

PRECAUCIONES

- 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 de PINTURAS CONDOR

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores