



El maestro del cambio

**PRODUCTO: TAN AEROSOL****SERIE: TA****CARACTERÍSTICAS**

Pintura en aerosol de secamiento rápido, ideal para proteger, restaurar y decorar diferentes superficies de: metal, madera y mampostería. Posee una gama de colores en acabados brillantes, mates y metalizados.

PARÁMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
<b>Acabado</b>	Brillante, mate y metalizados	-
<b>Color</b>	Varios colores	-
<b>Tiempo de secado para el repintar*</b>	15 min.	MT0157
<b>Contenido de sólidos en peso**</b>	18 - 25 %	MT0045
<b>Contenido de sólidos en volumen**</b>	10 - 15%	MT0144
<b>Viscosidad copa Ford #4</b>	10-14 s	MT0004
<b>Rendimiento Teórico</b>	1-1.3 m <sup>2</sup> /por lata a 1 mils de espesor seco	-
<b>Vida útil</b>	24 meses	-

\* El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y espesor.(T: entre 15°C – 30°C y 60% HR).

\*\* Depende del color

**Presentación:**Lata spray de 400 cm<sup>3</sup>

**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****USOS RECOMENDADOS:**

- Para un acabado claro y brillante en muebles, herramientas, lámparas, gabinetes de metal y madera, bicicletas, etc. No es tóxico al secarse y puede ser usado en exteriores e interiores.

**VENTAJAS:**

- Fácil de aplicar y rápido secamiento al tacto: 15 min aproximadamente.
- Buen cubrimiento.
- Durable y resistente.
- Uso interior y Exterior.
- 

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIES**

La superficie debe de estar limpia, seca y en buenas condiciones. Remueva todo el aceite, polvo, grasa, suciedad, óxido suelto, y demás material ajeno para asegurar una adherencia adecuada.

**APLICACIÓN**

- Agitar vigorosamente el contenido del envases. Asegúrese que balín del envase se mueva con facilidad. Agite ocasionalmente durante el uso. Para obtener mejores resultados utilice el producto a temperatura mayor a 21°C
- 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. Rocíe 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:**

- 2 manos.

Tiempo de secado entre manos 1-2 minutos. El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y espesor.(T: entre 15°C – 30°C y 60% HR).

**CONDICIONES DE APLICACIÓN:**

**Temperatura ambiente:** mínima: 15°C  
máxima: 30 °C

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

**Humedad relativa:** 60% máximo.

**PRECAUCIONES**

- Producto inflamable no aplicar cerca de una llama o fuego.
- No exponer el envase a los rayos directos del sol



El maestro del cambio

**PRODUCTO: TAN AEROSOL****SERIE: TA**

- Utilice el equipo de protección adecuado.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Consultar las Fichas de Seguridad antes de usar los productos.

**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. Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas. Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.

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

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.