



El maestro del cambio

# BUCANERO ESMALTE SINTÉTICO

**ESR 30000**
**Bucanero Sintético Brillante**
**ESR 30000M**
**Bucanero Sintético Mates**

## CARACTERÍSTICAS

**BUCANERO** es un esmalte sintético de secado rápido a base de resinas alquílicas modificadas, diseñado para brindar gran resistencia a la intemperie, ideal para la protección de superficies metálicas, madera y mampostería en interiores y exteriores. Se caracteriza por su alto brillo y durabilidad. **BUCANERO**, tiene una amplia gama de colores entre mezclables entre sí.

PARAMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
Color	Ver Anexo I	-
Brillo a 60°	Mínimo 80% colores brillantes Máximo 30 % colores mates	MT0021
Contenido de sólidos en peso	45% ± 5%, dependiendo del color	MT0045
Contenido de sólidos en volumen	33% ± 5%, dependiendo del color	MT0144
Tiempo de secado al tacto*	15 - 30 min	MT0154
Tiempo de secado al manejo*	45 - 60 min	MT0154
VOC teórico (libre de agua y exentos)	≤ 550 g/L	ASTM D3960
Rendimiento Teórico**	7.5 - 9.5 m <sup>2</sup> /l a 1.5 mils de espesor seco, dependiendo del color	-
Vida útil	24 meses.	-

(\*) Secado en condiciones normales 25 C y 50% de humedad relativa.

\*\*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:

Galón: 3.785 litros

**Condiciones de almacenamiento:** Conservar los productos con los envases cerrados, en un lugar seco y ventilado con temperatura que no sobrepasen los 30 °C.

## USOS

Aplicación sobre superficies:

- Metálicas
- Madera
- Mampostería en interiores y/o exteriores.

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, suciedad, humedad y otros contaminantes.

Superficies metálicas.

- En superficies metálicas ferrosas se recomienda aplicar previamente un anticorrosivo alquídico para lograr una mejor protección. (OXIFIN o ANTIOX)
- En superficies metálicas no ferrosas aplicar previamente un promotor de adherencia. (TAN PRIMER)

Superficies de madera

- La madera debe estar seca y no tener evidencia de exudación de resinas.

Superficie de mampostería

- La superficie debe estar seca, limpia, y libre de alcalinidad.
- En superficies nuevas aplicar previamente un sellador tipo SELLACRIL para evitar la migración de sales que podrían afectar el desempeño del producto

## APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DEL MATERIAL

- Agitar el contenido del envases. Asegúrese de homogeneizar todo su contenido verificando que no exista ningún sedimento en el fondo del envase



El maestro del cambio

# BUCANERO ESMALTE SINTÉTICO

- Diluir el producto con Thinner Laca.
- Para aplicación con pistola convencional se recomienda viscosidades comprendidas entre 18 y 22 segundos medidos en copa Zahn #2.

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

### Temperatura ambiental:

Mínima: 10 °C.

Máxima: 35 °C.

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

## EQUIPOS DE APLICACIÓN

Los datos de equipos indicados en esta hoja técnica sirven como guía. Pueden utilizarse equipos similares. De ser necesario variar las presiones y el tamaño de las boquillas para mejorar las características de la pulverización.

Antes de la aplicación verificar que los equipos y sus respectivos componentes estén limpios y en las mejores condiciones. Purgar la línea de aire comprimido para evitar contaminación del recubrimiento.

EQUIPO	CONDICIONES
<b>Pistola Convencional</b>	
Calibre de boquilla	1.2 a 1.4
Dilución	2 del producto a 1 de diluyente en volumen (18 a 20 segundos medidos en copa Zahn #2)

**Limpieza de equipos:** Thinner Laca.

## RECOMENDACIONES ADICIONALES DE APLICACIÓN

- Cuando se aplica por pulverización, debe traslaparse la pasada anterior en un 50%, para evitar áreas descubiertas y desprotegidas, culminando con una mano cruzada para lograr un mejor acabado.
- El exceso en la dilución puede afectar el aspecto de la película provocando defectos como burbujas, mala nivelación, pinholes, etc.
- Para evitar taponamiento de las boquillas en la pistola de aplicación, limpiar el equipo después del uso utilizando Thinner Laca

## 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 consecuentes, 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.



El maestro del cambio

# BUCANERO ESMALTE SINTÉTICO

## ANEXO 1

PRODUCTO	CODIGO
Bucanero sintético negro mate	ESR30101M
Bucanero sintético negro brillante	ESR30101
Bucanero sintético negro brillante	ESR30101
Bucanero sintético blanco brillante	ESR30100
Bucanero sintético blanco mate	ESR30100M
Bucanero sintético amarillo ocre	ESR30128
Bucanero sintético amarillo claro	ESR30129
Bucanero sintético amarillo oscuro	ESR30130
Bucanero sintético anaranjado	ESR30115
Bucanero sintético rojo F5RK	ESR30114
Bucanero sintético rojo óxido	ESR30125
Bucanero sintético rojo óxido	ESR30125
Bucanero sintético verde	ESR30152
Bucanero sintético azul	ESR30151
Bucanero sintético aluminio	ESR30150
Bucanero sintético entonador dorado	ESR30058