



BUCANERO PRIMER

BPS32

CARACTERÍSTICAS

BUCANERO PRIMER, es un fondo anticorrosivo formulado con resinas alquídica fenólica y pigmentos inhibidores de corrosión libre de cromatos y pigmentos de plomo, diseñado para uso sobre sustrato de hierro y acero. Puede ser usado como "Primer Universal" como capa primaria sobre la cual se puede aplicar acabados de alta resistencia como esmaltes sintéticos de secado rápido, vinílicos, poliuretanos, epóxicos, esmaltes convencionales, etc.

Cumple con la Norma Técnica Ecuatoriana INEN 1043.

Disponible en color gris.

PARAMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
*Tiempo de secado al tacto (minutos)	15 - 30	MT0157
*Tiempo de secado para repintar	4 - 6 h	MT0060
Viscosidad a 25°C	70 - 85 KU	MT0002
Densidad a 25°C	1,2 - 1,3 g/cm ³	MT0001
% Contenido de sólidos por masa	56%	ASTM D2369
% Contenido de sólidos por volumen	37.7%	ASTM D2697
VOC TEÓRICO (libre de agua y exentos), (g/L)	546	ASTM D 3960
Contenido de plomo (fracción de masa expresada en %)	≤ 0.06	NTE INEN 2093
Rendimiento Teórico	9,2 m ² /l a 1,5 mils de espesor seco	-
Vida útil	24 meses	-

*(T: entre 15°C - 30°C y 60% HR). El tiempo de secado va a depender de la temperatura, humedad y espesor.

Presentación: Disponible en litro y galón.

Condiciones de almacenamiento: Conservar la pintura con el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado con temperatura comprendida entre 5 °C y 30 °C.

USOS

USOS RECOMENDADOS:

- Acabados de alto desempeño.
- Equipos industriales.
- Primer para metal expuesto interior/exterior.
- Primer para estructuras de acero.

Para usos específicos consultar con nuestro Departamento de Asistencia Técnica.

VENTAJAS:

- Primer que puede ser usado con diferentes sistemas de acabados.
- Excelente resistencia a la corrosión.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de: grasas, aceites, polvo, suciedad, humedad y otros contaminantes.
- En trabajos de repinte deberá eliminarse la pintura antigua en mal estado.
- Para generar un perfil de anclaje adecuado, lijar la superficie o usar otros medios mecánicos para garantizar una adherencia óptima.

APLICACIÓN

Homogeneizar el contenido del envase si es posible con agitador mecánico. Asegúrese que el producto no presente sedimento en el fondo de la lata.

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 se debe estar seguro de que los equipos y sus respectivos componentes estén limpios y en condiciones adecuadas. Purgar la línea de aire comprimido para evitar contaminación de la pintura.



El maestro del cambio

BUCANERO PRIMER

BPS32

EQUIPO	CONDICIONES
Pistola convencional	
Presión atomizador	50 psi
Presión fluida	10-20 psi
Boquilla	63C/63PD
Pistola	60 psi
Dilución	Máximo 25% en volumen
Brocha.	Recomendado para pequeñas áreas y/o retoques. nylon / poliéster o cerda natural
Dilución	No se recomienda dilución

Se puede utilizar equipos equivalentes a los listados anteriormente.

- Brocha.
- Rodillo.
- Pistola convencional.
- Airless.

DISOLVENTE DE DILUCIÓN:

Thinner Laca.

PROPORCIÓN DE DILUCIÓN:

- Para aplicación con pistola se recomienda viscosidades de 18 a 22 segundos copa Zahn #2.

Máximo 25% en volumen.

Nota: la cantidad de diluyente puede variar dependiendo de las condiciones del ambiente durante la aplicación y del tipo de equipo usado.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Temperatura: mínima: 7°C
máxima: 30 °C

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

Limpieza de equipos: Thinner Laca.

APLICACIÓN

- Homogeneice el producto con una espátula.
- Diluya el producto con la proporción recomendada, el exceso en la dilución puede afectar la formación y aspecto de la película, dificultando la obtención del espesor especificado.
- A fin de evitar fallas prematuras debe reforzarse con brocha los cantos, vértices, aristas y cordones de soldadura.

- Cuando se aplica por pulverización, debe traslaparse la pasada anterior en un 50%, para evitar áreas descubiertas y desprotegidas, culminando con un pase cruzado, hasta completar el espesor recomendado.

Tiempo de secado a 1.5 mils secos:

	25°C a 50%HR
Al tacto	15 minutos
Manipulación	30 minutos
Repintado mínimo	4 horas
máximo	6 horas
Secado para Manejo	24-36 horas

En condiciones diferentes a lo indicado, consultar con el Departamento de Asistencia Técnica.

Se recomienda aplicar este producto a 1.5 mils secos

Tomar en cuenta que:

- El tiempo de secado depende de la temperatura, la humedad y el espesor de la película.
- La aplicación del recubrimiento por arriba del máximo o por debajo del mínimo espesor de aplicación recomendado puede afectar adversamente el desempeño del recubrimiento.
- Para evitar bloqueo en equipo spray de aplicación, limpiar el equipo antes de usar o de periodos largos de detención utilizando thinner de limpieza.

PRECAUCIONES

- No mezcle este producto con otros productos no recomendados.
- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Los envases vacíos después de su uso, perfórelos y recíclelos adecuadamente.
- Manténgalo alejado del fuego y fuera del alcance de los niños.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito,



El maestro del cambio

BUCANERO PRIMER

BPS32

busque atención médica inmediata. Si el contacto es con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada

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. 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.