

TOP QUALITY®

Esmalte para protección y decoración de superficies metálicas, madera, cemento en interiores y exteriores.

DESCRIPCIÓN

Esmalte de acabado brillante con buena resistencia a la intemperie, excelente cubrimiento y adherencia.

USOS

Ideal para proteger y decorar superficies de metal, madera, cemento o fibro-cemento en interiores y exteriores. Como estructuras y objetos metálicos en la fabricación de estructuras en el mantenimiento industrial y en estructuras de embarcaciones.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Acabado brillante resistente a la intemperie.
- ✓ Ideal para decorar y proteger estructuras metálicas en general.
- ✓ Excelente adherencia y cubrimiento por mano
- ✓ Acabado ideal para los sistemas de mantenimiento industrial



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	RANGO		UNIDADES
Acabado	Brillante		
Peso/galón	3.44	4.25	según color
Viscosidad ASTM D562/NTC 559	70	80	KU
Sólidos por volumen (varían según el color)	40	43	%
Espesor seco recomendado	50	75	µm
Rendimiento teórico a 25 µm película seca	60	64	m ² /gal
Método aplicación	Brocha o pistola		
Dilución	Ajustador Pintuco® Ref. 117043		
Punto de chispa componente	32 °C		TCC
VOC (varía según color)	490	510	g/l (ASTM D-3960)

Nota: Para el rendimiento práctico se deben tener en cuenta las pérdidas de pintura durante mezcla y aplicación.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la Superficie

La superficie debe estar seca, libre de polvo, mugre, grasa, cera, pintura deteriorada y óxido. Repare previamente los defectos que puedan afectar la apariencia del acabado final. Los metales requieren ser tratados con medios manual-mecánicos según especificaciones SSPC-SP2 y SSPC-SP3, o con chorro de

arena según las especificaciones SSPC-SP5, SSPC-SP6 o SSPC-SP7, y deben recubrirse con una pintura Anticorrosiva Pintuco® apropiada. Las maderas deben ser lijadas o pulidas para promover la adherencia, y se impriman con una solución de Top Quality con ¼ de galón de Ajustador Pintuco® 117043. En concreto y fibro-cemento se debe neutralizar la superficie con una solución acuosa de ácido muriático al 10%, que se deja actuar entre 5 y 10 minutos hasta alcanzar un PH neutro, enjuague con abundante agua y deje secar completamente. En repintes sobre pinturas en buenas condiciones, lije para eliminar el brillo y limpie bien. Si no se encuentra seguro sobre la compatibilidad de las pinturas, pruebe aplicando el Top Quality sobre un área pequeña para observar si se desprende o ablanda, caso en el cual debe ser desprendida completamente. Las pinturas deterioradas deben ser removidas totalmente y se trata la superficie según su tipo (metal, concreto, fibro-cemento, maderas).

Preparación del Producto y Aplicación

Revuelva bien con espátula limpia la pintura hasta obtener su completa uniformidad. El producto puede ser aplicado con brocha, rodillo o pistola convencional. Para aplicar con brocha diluya un galón de Top Quality con 1/4 galón del Ajustador Pintuco® Ref. 117043, o con pistola convencional diluya un galón de Top Quality con 3/8 galón del Ajustador Pintuco® Ref. 117043. Aplique 2 manos con pistola convencional o rodillo resistente a solventes y 3 manos con brocha, dejando secar 4 a 6 horas entre manos (capas). El tiempo de secado al tacto es de 2 – 4 horas a temperatura ambiente (25°C) y el tiempo de secado total es de 72 horas. Tenga en cuenta que los tiempos de secado mencionados pueden variar de acuerdo con la temperatura ambiental y el espesor de película aplicado. Lave con Ajustador Pintuco® Ref. 117043 los equipos de aplicación.

TEMPERATURAS DE APLICACIÓN

Temperatura	Pintura	Metal	Ambiente	Humedad ambiente
Normal	16 °C a 32 °C	18 °C a 30 °C	18 °C a 30 °C	30 a 60 %
Mínima	12 °C	10 °C	10 °C	0 %
Máxima	32 °C	40 °C	38 °C	85 %

EQUIPOS DE APLICACIÓN

Los siguientes equipos de aplicación se han encontrado apropiados para la aplicación. Sin embargo se pueden utilizar otros equipos equivalentes.

PISTOLA CONVENCIONAL (Con Aire)

Marca y modelo	Pico de fluido	Nº de capsula de aire
Devilbiss MBC-510 o JGA	B	704 o 765 o 78
Binks N° 18 a 62	66	66PB o 66PE

PISTOLA SIN AIRE (Hidráulico)

Marca y modelo	Bomba
Devilbiss JGB-507	QFA-514; PICO DE FLUIDO 0.015 A 0.021
Graco 205-591	PRESIDENT 30:1 Bulldog 30:1, 45:1, 60:1 PICO DE FLUIDO 0.015 A 0.021
Binks 500	MERCURY 5C; PICO DE FLUIDO 0.015 A 0.021

BROCHA: Se usa brocha de cerda natural.

RODILLO: Se utiliza rodillo resistente a disolventes.

TIEMPO DE SECAMIENTO

Temperatura ambiental	Al tacto (horas)	Secamiento en horas segundas manos	Secamiento 25°C humedad 60%. segundas manos	Total (horas)
25 °C	2 – 4	4 – 6	Prolongado*	72

*Consultar servicio técnico de Pintuco®

Nota: Se debe aplicar la pintura cuando la temperatura de la superficie este por debajo de 40°C. Se recomienda hacer pruebas previas a la aplicación.

PRESENTACIONES

Galón – 3.785 Litros

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO

La estabilidad del producto en el envase es de 18 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras en el envase. Pasado este tiempo el producto puede estar en buen estado, pero se recomienda su revisión por parte del Servicio Técnico Pintuco®. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y AMBIENTE

Para mayor información consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

En caso de duda, necesidad de información o asesoría, comunicarse con el departamento de Servicio Técnico de Pintuco, a través de pintuco@pintuco.com o con Servicio al cliente al 1800 - Pintuco (746882) - (04) 3731 880.

NOTAS LEGALES

Toda la información contenida en esta ficha técnica del producto se revisó y actualizó, y se da de buena fe, pero no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control.