

FICHA TÉCNICA

ESMALTE ACRÍLICO

LÍNEA 2100

DESCRIPCIÓN

El Esmalte Acrílico COLOR CRIL® es un producto de excelente calidad formulado para el repintado total o parcial de vehículos, así como flotillas, tanques, remolques etc. Su fácil aplicación, gran durabilidad y precio competitivo hacen de este producto la mejor opción del mercado para el repintado profesional de vehículos automotrices.



El esmalte acrílico COLOR CRIL® puede catalizarse para aumentar su resistencia a algunos agentes químicos, así como su durabilidad y retención de tono.

PRESENTACIÓN	ACABADO	COLORES	RENDIMIENTO	
1 L	33 Colores Sólidos			
4 L	Brillante	7 Aluminios	10 – 17 m² / L	
19 L		1 Vehículo de ajuste	Teórico	

BENEFICIOS

- 1. Por su variedad de colores permite la igualación de color.
- 2. Su excelente apariencia, secado, retención de brillo y adherencia ideal para pinturas generales y resanes.

PROPIEDADES TÉCNICAS A 25° C

PROPIEDAD	PARÁMETRO	MÉTODO DE REFERENCIA
Viscosidad	500- 1200 CPS	MM – 04
Densidad	0.9 – 1.1 Kg/L	MM – 05
Solidos	44 – 52 %	MM – 07
Tiempos de secado tacto	Max 40 MIN	MM – 46
Tiempo de secado duro	Max 24 HR	MM – 46

PROPIEDADES DE APLICACION

PROPIEDAD	PARÁMETRO	
Viscosidad	12 -14 SEG	
Dilución	1: 75 a 100%	
Tiempos de secado tacto	10 a 15 MIN	
Tipo de aplicación	Aspersión	



VERSION: FEBRERO 2025



FICHA TÉCNICA

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Limpie perfectamente el área a pintar con el fin de eliminar polvo, grasa, o cualquier otro contaminante, utilice 2210 Solvente Desengrasante.
- Para metal desnudo trate las áreas oxidadas con lija P 320, el uso de 2216 Fosfatizante Acondicionador para metales IPESA, facilita la remoción del óxido, enjuague y seque perfectamente con trapo limpio y seco.
- En áreas pintadas, elimine los recubrimientos dañados, asiente los bordes con lija P 400 o 600 y limpie perfectamente.
- Repare abolladuras o imperfecciones mayores utilizando Rellenadores IPESA: 2202 Ligero, 2203 Ultraligero, 2279 Hyper light
- 5. Aplique 2218 Crylbaryprimer en las áreas con metal desnudo y posteriormente 2 manos de primer universal 2225, 2281, 2223 o 2224; esto es para obtener la máxima adherencia, durabilidad y resistencia. Repare pequeñas imperfecciones o rayas de lija utilizando los Plastes IPESA: 2204 verde, 2207 gris, 2211 blanco ó 2280 azul, siga las instrucciones de la ficha técnica correspondiente.
- Deje secar de 1 a 2 horas antes de aplicar el Esmalte Acrílico.
- Deje secar el esmalte acrílico catalizado al menos una hora y aplique el Transparente IPESA de su preferencia, siga las instrucciones de la ficha técnica correspondiente.

TIPOS DE SUPERFICIE

Sustratos recomendados

- 1. Primario automotivo: Blanco 2220, Gris 2222, Chocolate 2282
- 2. Primer universal: Negro 2223, Rojo 2224, Verde, 2225, Blanco 2281
- 3. Econoprimer Universal: Gris 2240
- 4. Primario Rellenador 1K: Gris 2221
- 5. Primario Rellenador 2K ó 2 K GP: Gris 2219 ó 2270
- 6. Promotor adherencia 2228

Importante: Revisar la ficha técnica del primario a utilizar.

- Sustratos no recomendados
 - 1. Metal desnudo
 - 2. Sustratos no ferrosos
 - 3. Directo a plástico

PREPARACIÓN DE LA PINTURA

Catalizado:

 El esmalte acrílico puede ir catalizado con endurecedor automotivo 2160 con relación de mezcla

8: 1: 0.75 o 8:1:1

- Siendo 8 partes de esmalte acrílico, una parte de catalizador y del 75 a 100% de reductor.
- Prepare solo la cantidad necearía, no regrese material preparado al envare original.

Sin catalizar:

A 1 litro de Esmalte Acrílico, agregue del 75 a 100 % de reductor, mezcle perfectamente y cuele.

Esmalte Acrílico + 2205 Reductor Acrílico
2206 Reductor Alta temperatura
2212 Reductor Alto brillo

Importante: No utilice un solvente diferente al recomendado, evite problemas de separación, perdida de brillo y/o afectaciones en el tiempo de secado.

Mezclado:

Inserta la pala en el envase y mezcla la pintura utilizando movimientos circulares a velocidad media hasta que esté completamente homogénea.

APLICACIÓN

Instrucciones de aplicación

Aplique de 2 a 3 manos con tiempos de oreo entre manos de 5 a 10 minutos.

Utilice una pistola convencional o HVLP con boquilla de 1.4 mm o 1.7 mm, con una presión de 30-45 lb/in². Presión máxima para pistolas convencionales 35 lb/in².

Deje secar al menos 20 a 30 minutos y aplique el Transparente Poliuretano IPESA de su elección.





FICHA TÉCNICA

LIMPIEZA

- Lava tus manos con agua y jabón después de aplicar el producto.
- Lave el equipo de aplicación con Thinner Acrílico 2205 u otro reductor de la línea IPESA.
- Evita dejar el envase abierto.
- Guarda la pintura en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol y de temperaturas extremas.
 Asegúrate de etiquetar el envase con la fecha y el lugar de uso para futuras referencias.

PREPARACIÓN PARA EL PRÓXIMO USO

Mezclar perfectamente el producto.

DISPOSICIÓN DE LA PINTURA SOBRANTE

- Nunca viertas pintura por el desagüe o en el medio ambiente. Consulta las regulaciones locales para la disposición adecuada de pintura sobrante.
- Envases: Los envases vacíos y limpios pueden reciclarse en muchos lugares. Verifica las políticas de reciclaje de tu localidad.

ALMACENAMIENTO

Inflamabilidad: Producto a base de solventes, manténgalo alejado de altas temperaturas, chispas y flamas.

- Envases cerrados y bajo techo.
- Temperatura ambiente de 5 a 35°C.
- Úsese antes de 24 meses a partir de la fecha de fabricación
- Estiba no mayor a 4 cubetas y/o 6 camas de cajas que contengan botes de 1 o 4 L sobre tarimas.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Consulta la HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS) antes de usar los productos indicados en esta ficha técnica.

Indicaciones de seguridad durante la aplicación

- **1.** Aplíquese en lugares ventilados o con extracción de vapores adecuada.
- Se recomienda el uso de lentes de seguridad, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos.
- **3.** Evite el contacto directo con la piel.
- 4. No ingiera alimentos durante su uso.
- **5.** En caso de ingestión no provoque el vómito, acuda al médico de inmediato
- 6. En caso de contacto con los ojos lávese inmediatamente con agua corriente al menos durante 15 minutos. Consulte a un médico inmediatamente.
- **7.** Consulte las hojas de datos de seguridad del producto para información específica.

EQUIPO DE SEGURIDAD

- Gafas de seguridad
- Mascarilla respiratoria
- Guantes de hule
- Calzado cerrado

LIMITACIONES Y ACLARACIONES

- La mezcla de este producto con cualquier otro material o producto no especificado en la ficha técnica está prohibida.
- El uso de este producto en condiciones diferentes a las indicadas en la ficha técnica es responsabilidad exclusiva del comprador, aplicador o usuario.
- Las características e instrucciones proporcionadas en la ficha técnica están sujetas a cambio y pertenecen al producto ofrecido al momento de la publicación por Industrial de Pinturas Ecatepec S.A. de C.V.
- Se recomienda realizar pruebas previas para garantizar resultados y determinar el rendimiento real del producto en cada caso particular.
- Para la versión más reciente de este documento visita nuestro sitio web o contacta a tu distribuidor autorizado IPESA.
- Consulta tus dudas: Si tienes preguntas, contáctanos por: www.ipesamex.com

