

## **FICHA TÉCNICA**

## **NEGRO CHASIS**

ESMALTE ALQUIDAL MODIFICADO 9020 y 2181 (AEROSOL)

## **DESCRIPCIÓN**

El NEGRO CHASIS de la línea COLOR CRIL® es un esmalte alquidal modificado de excelente calidad, rápido secado y apariencia final satinada. Fue diseñado para ser aplicado en áreas expuestas como el chasis o bastidor de los autos, el costado de los parachoques y accesorios o partes automotrices en donde se requiera buena protección anticorrosiva y excelente adherencia a metales ferrosos.



PRESENTACIÓN COLORES RENDIMIENTO

4 L 19 L 0.400 AEROSOL

**NEGRO** 

8 - 9 m<sup>2</sup> / L 1 a 2 m<sup>2</sup> (AEROSOL)

**VERSION: FEBRERO 2025** 

### **BENEFICIOS**

- 1. Esmalte de secado rápido de extraordinaria calidad, diseñado para ser utilizado en el chasis de los autos, parachoques, muelles, etc.
- 2. De fácil aplicación (Aerosol)

## PROPIEDADES TÉCNICAS A 25° C

PROPIEDAD	PARÁMETRO	MÉTODO DE REFERENCIA
Densidad	1.1 -1.2 Kg/L	MM – 05
Viscosidad	750 - 1200 KU	MM – 19
Sólidos en peso	52 - 54 %	MM – 07

## PROPIEDADES DE APLICACIÓN

PROPIEDAD	PARÁMETRO
Viscosidad	12 – 15 seg
Tiempos de secado tacto	Max 15
Tiempo secado al manejo	60 MIN
Relación de mezcla	1:3a4





## **FICHA TÉCNICA**

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Limpie perfectamente el área a pintar con el fin de eliminar polvo, grasa, o cualquier otro contaminante, utilice agua y detergente o solvente desengrasante.
- Para metal desnudo trate las áreas oxidadas con lija No. 320, el uso de acondicionador para metales 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 No. 320 o 400 y limpie perfectamente.

## **TIPOS DE SUPERFICIE**

#### Sustratos recomendados

- Metales ferrosos
- Accesorios automotrices

#### Sustratos no recomendados

Directo a plásticos

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

## 9020

A 1 litro de NEGRO CHASIS 9020, agregue ¾ partes de litro de Thinner Acrílico 2205 mezcle perfectamente y cuele. Prepare solo la cantidad necesaria, no regrese material preparado al envase original.

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

### 2233

Listo para aplicar

## **APLICACIÓN**

## 9020

Utilice una pistola convencional o HVLP con boquilla de 1.7 mm a 2.0 mm, con una presión de 30 – 45 lb/in². Presión máxima para pistolas convencionales 35 lb/in².

#### 2233

Aplique a una distancia de 20 a 25 cm. De la superficie, corriendo la mano de un lado a otro. Si nota que la pintura se encharca ò se escurre, corra la mano con mayor rapidez y aumente ligeramente la distancia de aplicación

- Aplique de 2 a 3 manos húmedas permitiendo oreo de 10 – 15 minutos entre mano y mano, no aplique más manos de las recomendadas.
- Al terminar de usar invierta el envase y presione la válvula durante 5 segundos, asegura que salga toda la pintura.

#### **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.
- Evita dejar el envase abierto.
- Guarda el producto 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 DEL PRODUCTO SOBRANTE

Nunca viertas el producto a por el desagüe o en el medio ambiente.

Consulta las regulaciones locales para la disposición adecuada del producto sobrante.

Envases: Los envases vacíos y limpios pueden reciclarse en muchos lugares. Verifica las políticas de reciclaje de tu localidad.





# **FICHA TÉCNICA**

### **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.
- Estiba no mayor de 6 camas de cajas que contengan botes de 0.400 l, sobre tarimas bajo techo en un lugar seco.

### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

## 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.

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

#### **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

