

## 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

4 L  
19 L  
0.400 AEROSOL

### COLORES

NEGRO

### RENDIMIENTO

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

### 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 : 3 a 4



## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

1. Limpie perfectamente el área a pintar con el fin de eliminar polvo, grasa, o cualquier otro contaminante, utilice agua y detergente o solvente desengrasante.
2. 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.
3. 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  $\frac{3}{4}$  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/in<sup>2</sup>. Presión máxima para pistolas convencionales 35 lb/in<sup>2</sup>.

### 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 o 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 SOBRENTE

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.



## 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.
2. 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](http://www.ipesamex.com)