

<b>NOMBRE</b>	<b>NEGRO CHASIS</b>
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>RESINA ALQUIDAL MODIFICADA CON DISOLVENTES ORGÁNICOS Y CARGAS</b>
<b>DILUYENTE</b>	<b>D-8000 del 50 al 70%</b>
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Recubrimiento protector y amortiguador de ruido de las partes inferiores del vehículo. Tiene un rápido secado y apariencia semimate
<b>USO</b>	Diseñado para la reparación del chasis o partes inferiores de automotores.
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	<p>Contenido de sólidos KR-1201..... 67.0 ± 2                  Peso específico KR-1201..... 1.25 ± 0.02</p> <p><b>Caducidad:</b> Consumase preferentemente antes de 5 años a partir de la fecha de fabricación</p>
<b>COMPONENTES DEL SISTEMA</b>	<p>Relación de mezcla..... <b>2 : 1</b></p> <p>Contenido de sólidos de mezcla..... 40.0 ± 2</p> <p>Viscosidad de aplicación CF#4..... 16.0 ± 2 seg</p> <p>Vida útil de la mezcla..... 4 horas</p> <p>Secado para manipular..... 30 – 45 minutos</p> <p>Brillo 60°..... 20 a 30 U.B.</p>
<b>RECOMENDACIONES</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Use siempre el equipo de protección recomendado</li> <li>2. Limpie con agua y jabón las zonas que están sucias y desea proteger.</li> <li>3. Utilice el KS-0030 para eliminar cualquier tipo de contaminación como grasa de motor.</li> <li>4. Elimine los restos de pintura vieja con lija P-220, limpie utilizando el KS-0030.</li> <li>5. Se recomienda solo preparar la cantidad de mezcla que va a utilizar.</li> <li>6. Diluya el KR-1201 NEGRO CHASIS con D-8000 de un 50 a 70%.</li> <li>7. El producto rebajado no debe regresarse al envase original.</li> </ol>
FAMILIA: REPINTADO AUTOMOTRIZ	VERSIÓN: 0 <span style="float: right;">IMPRESIÓN: 25 de junio de 2021</span>

## RECOMENDACIONES EN EL PROCESO DE APLICACIÓN

	LIMPIEZA	Limpiar la superficie con agua y jabón, después con KS-0030 DESENGRASOLV		
	SELECCIÓN DE COMPONENTES	<b>SOLVENTE RECOMENDADO</b> D-8000 DILUYENTE AMERICANO		
	RELACIÓN DE MEZCLA	<b>KR-1201</b> Negro chasis	<b>100%</b>	
		<b>D-8000</b> Diluyente americano	<b>50 - 70 %</b>	
	TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA	<b>Viscosidad de aplicación</b> 14 - 18 seg en CF#4		<b>4 HORAS</b>
	PRESIÓN DE AIRE EN LA PISTOLA	<b>HVLP - Convencional</b> 25 - 35 psi 1.7 - 2.5 bar		<b>SIFÓN</b> 1.00 - 1.60 mm
			TIPO DE BOQUILLA	<b>GRAVEDAD</b> 1.30 - 1.60 mm
	APLICACIÓN	<b>Manos recomendadas</b> 2 manos Tiempo de oreo entre manos a 25°C: 10 a 15 minutos		
	TIEMPO DE SECADO	<b>Ambiente apróx. 25°C</b>	60 a 90 minutos	<b>para manipular</b>
		<b>Temperatura - 60°C</b>	30 minutos	

### SEGURIDAD



El equipo de seguridad previene accidentes, se recomienda utilizar mascarilla con cartucho de vapores orgánicos, lentes de seguridad, guantes de látex, ropa de trabajo. Es muy importante que se aplique en un lugar ventilado.  
Este producto es inflamable, manténgase fuera del alcance de menores de edad. Lávese las manos después de usar el producto y antes de tomar alimentos. Evite la inhalación de vapores y salpicadura a la piel y ojos, si llega a suceder lave con abundante agua la zona afectada y retire la ropa con derrames.

### IMPORTANTE

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como orientaciones óptimas, pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

SAYER LACK MEXICANA, S.A. de C.V. Carretera Libre a Celaya Km 13.7, San Isidro del Llanito, CP 38511  
Tel +52 (442) 238 18 00 [www.gruposayer.com](http://www.gruposayer.com)