






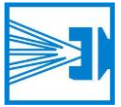





<b>NOMBRE</b>	<b>SAYER BASE COLOR</b>
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>DISPERSIÓN ACRÍLICA DE PIGMENTOS ORGÁNICOS E INORGÁNICOS</b>
<b>DESCRIPCION</b>	Sayer Base es un sistema de colores de alto desempeño listo para ser utilizado en la igualación, con un amplio rango de tonos que abarca el espectro completo; son colores limpios y de alta intensidad, con la garantía de resistencia a la luz ultravioleta.
<b>USO</b>	Es una Base Color para el mercado de repintado automotriz, con uso en reparaciones en general y con alta rentabilidad. El sistema Sayer Base debe recubrirse con transparente de poliuretano 2K de Sayer Automotriz.
<b>CARÁCTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	<p>Aspecto físico ..... Líquido de color característico.</p> <p>Caducidad del Producto ..... Consumase antes de 5 años a partir de la fecha de fabricación.</p>
<b>RECOMENDACIONES</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El sistema de color Sayer Base debe colocar en maquina mezclador/agitador; antes de utilizarse debe agitar durante 15 minutos para mantener homogéneo el producto.</li> <li>2. Limpiar la pieza de muestra que se desea igualar.</li> <li>3. Seleccione los colores <b>KT-1XXX SAYER BASE COLOR</b> para hacer la igualación.</li> <li>4. Cuando se requiera bajar la concentración de un color metálico, perlado por cuestiones de saturación se debe utilizar el <b>KT-1050 Vehículo de calidad</b>.</li> <li>5. Cuando se requiere bajar la concentración en colores sólidos y efecto tricapa usar el <b>KT-1000 Vehículo para pigmentos de efecto</b>.</li> <li>6. Para la aplicación solo es necesario diluirlo con <b>KS-108X Reductor Sayer Base</b>, seleccionar el Diluyente de acuerdo con la temperatura ambiente.</li> <li>7. El sistema Sayer Base se recomienda catalizar al 5% con <b>KC-7000 Catalizador Universal</b>, para garantizar una mejor adherencia y durabilidad al exterior.</li> </ol>
<b>TÉCNICA DE ESFUMADO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evalúe la pieza, lije la zona de reparación con P-1200 y limpie.</li> <li>• Aplique una mano húmeda del <b>Promotor de Adherencia entre capas KS-1060</b>, en toda la pieza para fundir la brisa del difuminado.</li> <li>• Aplique la técnica de esfumado diluyendo al 100%.</li> <li>• Se recomienda aplicación del Acabado transparente en toda la pieza.</li> </ul>
<p>FAMILIA: REPINTADO AUTOMOTRIZ      VERSIÓN: v3      IMPRESIÓN: 28-06-2022</p>	

## RECOMENDACIONES EN EL PROCESO DE APLICACION

	LIMPIEZA	Lavar con agua y jabón.  Limpiar la superficie con KS-0030 DESENGRASOLV			
	BASE O SUSTRATO	1.- Aplicar KF-XXXX usando el FB (tono de Fondo Base) que requiere el color. 2.- Lijar con P-400 y terminar P-600 3.- El Primario deber lijarse el mismo día que se aplica el color.			
	COMPONENTES DE LA FORMULA DE COLOR	PREPARACION DEL COLOR		PORCENTAJES	
		KT-XXXX PREPARACION DEL COLOR			
	RELACION DE MEZCLA	PREPARACION PARA APLICACIÓN		SIN CATALIZAR	CATALIZADO
		KT-XXXX PREPARACION DEL COLOR		1 Partes	1 Partes
		KS-108X REDUCTOR SEGÚN TEMPERATURA		1 Partes	1 Partes
		KC-7000 CATALIZADOR UNIVERSAL		-----	5% de la mezcla
	TIEMPO DE VIDA DE LA MEZCLA	Visc. de aplicación CF/4	13 seg.	12 horas	8 horas
		Filtrar antes de aplicar		4 horas	revisar la viscosidad y ajustar
	VERIFICAR EL COLOR	MUESTRA APLICADA (Estandar) Aplicar el color preparado sobre Primer KF-XXXX			
	TIPO DE PISTOLA	PRESION DE AIRE			Gravedad 1.3mm – 1.6 mm  Sifón: 1.0mm – 1.6 mm  1.3mm – 1.4 mm
		Gravedad 1.4-1.7 Kg/cm2 / 20-25 PSI en la pistola			
		Sifón 1.4-1.7 Kg/cm2 / 20-25 PSI en la pistola			
	HVLP	1.4-1.7 Kg/cm2 / 20-25 PSI en la pistola  0.4-0.7 Kg/cm2 / 6-10 PSI en la boquilla		TIPO DE BOQUILLA	
	APLICACIÓN	MANOS RECOMENDADAS  2 a 3 Pasadas ligeras.  Oreo entre manos: 5 a 10 minutos.			
	TIEMPO DE SECADO	TIEMPO PARA RECIBIR TRANSPARENTE			
		Temperatura a 25°C : 15 - 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 alcanza de menores. Lávese las manos después de usar el producto y antes de tomar alimentos. Evite la inhalación de vapores y salpicaduras 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 optimas orientaciones. 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 SA, CV. Av13.7 Km. Carretera Libre a Celaya, San Isidro del Llanito, CP 38511.

Tel: (442) 238 18 00; Fax: (442) 238 18 09