

NOMBRE	PERLAS LIQUIDAS										
DEFINICION TECNICA	DISPERSION DE MICAS INORGANICOS DE COLOR										
DESCRIPCION	Es un concentrado de pigmento aperlado intenso, con resistencia al exterior; tiene excelente compatibilidad con Poliuretano, Esmalte Acrílico y con las Tintas Universales SAYER TINT y SAYER BASE										
USO	Para preparar colores de la línea automotriz de alto desempeño; la serie KP se mezcla para obtener una gran variedad de tonalidades, se dosifica en cantidades mínimas sin pérdida de material hasta obtener el efecto y color deseado.										
CARÁCTERÍSTICAS FISICAS	<table> <tr> <td>Peso Específico a 25°C.....</td><td>1.2 a 1.3</td></tr> <tr> <td>% No Volátiles.....</td><td>77 a 81%</td></tr> <tr> <td>Aspecto Físico</td><td>Pasta líquida</td></tr> <tr> <td>Color</td><td>De acuerdo al color</td></tr> <tr> <td>Caducidad</td><td>Indefinida</td></tr> </table>	Peso Específico a 25°C.....	1.2 a 1.3	% No Volátiles.....	77 a 81%	Aspecto Físico	Pasta líquida	Color	De acuerdo al color	Caducidad	Indefinida
Peso Específico a 25°C.....	1.2 a 1.3										
% No Volátiles.....	77 a 81%										
Aspecto Físico	Pasta líquida										
Color	De acuerdo al color										
Caducidad	Indefinida										
PREPARACION SUSTRATO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Para usar y manejar este producto debe contar con el equipo de protección personal, recomendado en la Ficha de seguridad personal. 2. Se tiene una gama amplia de colores; seleccione el color que desea utilizar. 3. Antes de abrir el producto, agite muy bien, incorporar todos los componentes hasta tener un producto homogéneo. 4. Respete la dosificación que le indican la formula para obtener el color. 5. Mezclar perfectamente todos los componentes de la pintura, hasta homogenizar. 6. Verificar la tonalidad del color en una probeta antes de aplicar. 7. Se recomienda su mezcla en la dosificación de un 5 al 10% de acuerdo al color. 8. Es un producto para usarse en el sistema SAYER BASE, SAYER TINT, MONOCAPA y ESMALTE ACRILICO. 										
<p>FAMILIA: REPINTADO AUTOMOTRIZ VERSIÓN: 13-07-15 IMPRESIÓN: 13-07-15</p>											

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Perlas Líquidas

	Clave	Nombre	PROPIEDAD		TAMAÑO			COLOR DE LA PERLA		
			Traslucido	Cubriente	Fina	Mediana	Gruesa	Destellos	Frente	Lado
	KP-1200.10	PERLA LIQUIDA BLACA FINA		✓	✓				Blanca - Fino	Amarillenta
	KP-0200.10	PERLA LIQUIDA BLANCA	✓			✓			Blanca-Perla	Amarillenta
	KP-0900.10	PERLA LIQUIDA PLATEADO	✓				✓	☆	Blanca	Amarillenta
	KP-0337.10	PERLA LIQUIDA AZUL FINO	✓		✓				Azul-Violeta	Amarillo-Verdoso
	KP-0300.10	PERLA LIQUIDA AZUL GALAXIA	✓			✓			Azul	Amarillo-Verdoso
	KP-0385.10	PERLA LIQUIDA AZUL	✓			✓		☆	Azul-Verde	Amarillo-Verdoso
	KP-0303.10	PERLA LIQUIDA AZUL VERDOSO	✓			✓			Verde	Amarillento Rojizo
	KP-0400.10	PERLA LIQUIDA VERDE	✓			✓			Verde	Rojiza-Amarillenta
	KP-0407.10	PERLA LIQUIDA VERDE MUSGO	✓				✓	☆	Verde-Destello	Amarillo-Rojiza
	KP-0500.10	PERLA LIQUIDA ROSADA	✓			✓		☆	Rosa	Amarillo-Verdoso
	KP-0801.10	PERLA LIQUIDA LILA	✓		✓				Violeta	Amarillo-Verdoso
	KP-0600.10	PERLA LIQUIDA NARANJA	✓			✓		☆	Naranja	Verde-Azuloso
	KP-0977.10	PERLA LIQUIDA DORADA	✓			✓		☆	Oro	Amarillo
	KP-0970.10	PERLA LIQUIDA ORO LIMPIO		✓		✓			Dorada	Amarillo-Rojiza
	KP-0956.10	PERLA LIQUIDA BRONZE		✓		✓			Bronce	Rojiza
	KP-0950.10	PERLA LIQUIDA COBRE		✓		✓			Cobre	Rojiza
	KP-0506.10	PERLA LIQUIDA ROJA		✓	✓				Russet	Rojiza

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 óptimas 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