NOMBRE	VEHICULO PARA BASE COLOR	
DEFINICION TECNICA	SOLUCION DE RESINA ACRILICA	
DESCRIPCIÓN	Es un vehiculo para el sistema Sayer TINT , facilita el desarrollo del color de las Tintas, se preparan los colores rebajando hasta equilibrar el poder cubriente requerido, es de baja viscosidad manteniendo una mezcla homogénea. En la aplicación logra incorporar la brisa generada y uniformidad del color con una buena nivelación de la película.	
USO	Se utiliza en la preparación de colores sólidos y cuando se requiere rapidez en el proceso; tiene un buen desempeño en las reparaciones automotrices.	
CARACTERÌSTICAS FISICAS	Peso Específico a 25°C	
	Viscosidad CF/4	
	% No Volátiles	
	Aspecto Físico Líquido Opaco	
	Caducidad del ProductoIndefinido	
RECOMENDACIONES	 Agitar el KT-1000 hasta homogenizar todos los componentes. Revise la formulación que utilizará para obtener el color. En la preparación del color utilice la cantidad de SAYERTINT recomendado. Agregar el diluyente KS-1080 DILUSAYER 25°C P/BASE COLOR KT. Verifique la viscosidad de aplicación entre 12-13 seg. CF/4. El tiempo de vida de la mezcla si se cataliza es de 6 horas. Aplicar 2 pasadas, si lo requiere el color aplique una tercera pasada para uniformizar el color. En colores de poco poder cubriente se recomienda aplicar el Primer entintable KF-3200 como fondo de sombra para obtener el color deseado. El tiempo de oreo entre manos es de 5 a 10 minutos No se debe lijar la Base color Sayer TINT. Se recomienda seguir el proceso, no se debe dejar secar más de dos horas el color aplicado de Sayer TINT, porque se tendrán problemas de adherencia. Se recomienda utilizar la línea Sayer TINT o Sayer BASE en todo el proceso para obtener el mejor desempeño. La Sayer TINT se debe recubrir con el Acabado Transparente 2K, seleccione el mas adecuado a su necesidad: KR-7001, KR-7005, KR-7010. 	
FAMILIA: REPINTADO AUTO	 	

Auto Sayer

Repintado Automotriz

RECOMENDACIONES EN EL PROCESO DE APLICACION			
	LIMPIEZA	Limpiar la superficie con KS-0030 DESENGRASOLV	
	BASE O SUSTRATO	 El Primer aplicado KR-3150 PRIMARIO DE RELLENO 2K Lijar con P-360, P-400 y terminar P-600 el Primario deber lijarse el mismo día que se aplica el color del aluminio. 	
	COMPONENTES DE LA FORMULA DE COLOR	PREPARACION DEL COLORPORCENTAJESKT-1000VEHICULO PARA BASE COLOR75%70%KT-0XXXSAYERTINT25%30%	
	RELACION DE MEZCLA	PREPARACION PARA APLICACIÓN KT-XXXX PREPARACION DEL COLOR KS-1080 DILUSAYER 25°C P / BASE COLOR KT KC-7000 CATALIZADOR UNIVERSAL SIN CATALIZAR 1 Partes 1 Partes 1 Partes 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	
	VERIFICAR EL COLOR	MUESTRA APLICADA (Estandar) Aplicar el color preparado sobre Primer KF-3150 Aplicar el color preparado sobre Primer KF-3200 al color requerido	
***	TIPO DE PISTOLA	PRESION DE AIRE Sifón 2.1-2.8 Kg/cm2 / 30-40 PSI en la pistola Gravedad 1.4mm – 1.5 mm Gravedad 1.8-2.5 Kg/cm2 / 25-35 PSI en la pistola Sifón: 1.4mm – 1.6 mm	
	HVLP	0.4-0.6 Kg/cm2 / 6-8 PSI en la pistola Gravedad 1.4mm – 1.6 mm TIPO DE BOQUILLA Sifón: 0.9 mm – 1.2 mm	
	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

