

NOMBRE	SAYER BASE
DEFINICION TECNICA	DISPERSIÓN ACRILICA DE PIGMENTOS ORGANICOS E INORGANICOS

DESCRIPCION	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.
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

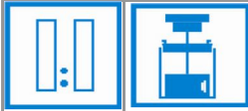
USO	Es una BASE COLOR para el mercado de repintado automotriz, con uso en reparaciones en general y con alta rentabilidad. La Sayer Base debe recubrirse con la Bicapa de Poliuretano 2K.
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARÁCTERÍSTICAS FISICAS	Aspecto Físico	Líquido de color característico.
	Caducidad del Producto	Indefinido

RECOMENTACIONES PARA PREPARACIÓN:

1. Cada uno de los colores de SAYER BASE se deben colocar en la maquina agitadora-dosificador; agitar durante 30 minutos diariamente para mantener homogéneo el color.
2. Limpiar la pieza de muestra que se desea igualar.
3. Seleccione los colores **KT-1XXX SAYER BASE COLOR** para hacer la igualación.
4. Cuando se tiene colores que llevan aluminio, la BASE COLOR cuenta con los elementos para tener una buena orientación, si es necesario se puede utilizar el **KS-1035 ADITIVO FLOP BASE COLOR**.
5. En la igualación de colores Perlados se recomienda utilizar el 10% **KT-1050 VEHICULO PARA BASE ALUMINIO** para orientación de las partículas.

PREPARACION

	Preparación del Color	KT-1XXX	SAYER BASE COLOR	100%	Viscosidad CF/4=12-13 seg
		KS-108X	DILUSAYER 25°C P / BASE COLOR KT	100%	

Ejemplo de un color sólidos, agitar muy bien todos los componentes, filtrar antes de aplicar

6. Para la aplicación solo es necesario diluirlo con KS-108X Diluyente para Base Color, seleccionar el Diluyente de acuerdo a la temperatura ambiente.
7. Los colores que son traslucidos es necesario identificar la escala de gris o el color del Primario que tiene la pieza a reparar y contar con el proceso completo. Aplicación del color que se está igualando sobre su correcto color del Primario.
8. LA BASE COLOR se recomienda catalizar con el 5% **KC-7000 CATALIZADOR UNIVERSAL**, para garantizar una mejor adherencia y durabilidad en el exterior.

KT-1XXX

hoja técnica

Sayer BASE

Clave	Color	Traslucido	Cubriente	Limpieza	Mezcla con Aluminio
KT-1100	SAYER BASE NEGRO INTENSO		√	√	√
KT-1120	SAYER BASE NEGRO ENTONADOR		√		
KT-1150	SAYER BASE NEGRO GRAFITO		√	√	
KT-1200	SAYER BASE BLANCO		√	√	
KT-1250	SAYER BASE BLANCO TORNASOL	√		√	√
KT-1300	SAYER BASE AZUL ROJIZO	√		√	√
KT-1310	SAYER BASE AZUL ULTRA	√		√	√
KT-1320	SAYER BASE AZUL DE PRUSIA	√		√	√
KT-1330	SAYER BASE AZUL LIMPIO	√		√	√
KT-1340	SAYER BASE AZUL MONASTRAL	√		√	√
KT-1400	SAYER BASE VERDE ORGANICO	√		√	√
KT-1410	SAYER BASE VERDE MONASTRAL	√		√	√
KT-1420	SAYER BASE VERDE DORADO	√		√	√
KT-1500	SAYER BASE ROJO BRILLANTE		√	√	
KT-1510	SAYER BASE ROJO OSCURO	√		√	√
KT-1520	SAYER BASE MARRON PERRINDO	√		√	√
KT-1530	SAYER BASE MARRON PERMANENTE	√		√	√
KT-1540	SAYER BASE ROJO OXIDO		√		
KT-1550	SAYER BASE ORO TONO ROJIZO	√		√	√
KT-1560	SAYER BASE ROJO TRANSPARENTE	√		√	√
KT-1570	SAYER BASE ROJO ENTONADO		√		√
KT-1580	SAYER BASE ROJO LIMPIO		√	√	√
KT-1590	SAYER BASE ROJO MAGENTA	√		√	√
KT-1650	SAYER BASE NARANJA ORGANICO	√		√	√
KT-1700	SAYER BASE AMARILLO LIMON OPACO		√	√	
KT-1710	SAYER BASE AMARILLO IRGAZIN TRAN		√	√	
KT-1720	SAYER BASE AMARILLO MEDIO OPACO		√	√	
KT-1730	SAYER BASE AMARILLO ORG. TRANSP.	√		√	√
KT-1740	SAYER BASE AMARILLO MEDIO ROJIZO		√	√	
KT-1750	SAYER BASE AMARILLO OXIDO		√		
KT-1760	SAYER BASE ORO TONO AMARILLENTO	√		√	√
KT-1800	SAYER BASE MARRON VIOLETA OSC.	√		√	√
KT-1850	SAYER BASE VIOLETA OSCURO	√		√	√
Aluminios / Platas		Destellos	Cubriente	limpieza	Efectos
KT-1910	SAYER BASE PLATA FINO		√	√	*
KT-1930	SAYER BASE PLATA MEDIANO	√	√	√	☆
KT-1950	SAYER BASE PLATA GRUESO	√		√	☆
KT-1970	SAYER BASE PLATA GRUESO BRILLANTE	√		√	☆
KT-1900	SAYER BASE ALUMINIO EXTRAFINO		√		*
KT-1920	SAYER BASE ALUMINIO FINO BRILLANTE		√		☆
KT-1940	SAYER BASE ALUMINIO MEDIANO BRILLANTE	√	√		☆
KT-1960	SAYER BASE ALUMINIO MEDIANO EXTRA GRUESO	√			☆

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