

NOMBRE	SAYERTINT																
DEFINICION TECNICA	DISPERSIÓN DE PIGMENTOS ORGANICOS E INORGANICOS																
DESCRIPCION	SAYERTINT es un sistema de Tintas que combinan versatilidad y amplitud de color, puede obtenerse con sus 32 tonos, con los que se obtiene cualquier color; cuentan con la más alta calidad y garantía de resistencia a la luz ultravioleta, no sufren deterioro en la intensidad del color.																
USO	Es un sistema de Tintas Universales para productos automotrices de alto desempeño, con un amplio rango de tonos que abarca el espectro completo. Se cuentan con colores traslucidos y cubrientes que se pueden consultar para seleccionar el que se necesite.																
CARÁCTERÍSTICAS FISICAS	Aspecto Físico	Líquido de color característico.															
	Caducidad del Producto	Indefinido															
RECOMENTACIONES PARA PREPARACIÓN:																	
<ol style="list-style-type: none"> Cada uno de las SayerTint se deben colocar en la maquina agitadora-dosificadora; agitar durante 15 minutos, hasta obtener homogenizado el color. Seleccione el KT-1000 VEHICULO PARA BASE COLOR, cuando los colores que se aplican son sólidos, la cantidad del Vehiculo para la Base Color es entre 70% +- 3% de acuerdo al color que se requiere. Seleccione el KT-1050 VEHICULO PARA BASE ALUMINIO para colores con SayerTint de Aluminio, se agrega al 70% +-3% de acuerdo al color que se requiere. Cuando se tiene colores que llevan aluminio y colores sólidos es necesario utilizar la mezcla de los dos Vehículos KT-1000 y KT-1050, para asegurar que se tendrá una buena orientación del aluminio que lleva el color. 																	
PREPARACION																	
		Preparación del Color	<table border="1"> <tr> <td>KT-1000</td> <td>VEHICULO PARA BASE COLOR</td> <td>70 - 75%</td> <td rowspan="3">Viscosidad CF/4=11-13 seg.</td> </tr> <tr> <td>KT-0XXX</td> <td>SAYERTINT</td> <td>30 - 25%</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Agitación los componentes</td> </tr> <tr> <td>KS-1080</td> <td>DILUSAYER 25°C P / BASE COLOR KT</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> </table>	KT-1000	VEHICULO PARA BASE COLOR	70 - 75%	Viscosidad CF/4=11-13 seg.	KT-0XXX	SAYERTINT	30 - 25%	Agitación los componentes			KS-1080	DILUSAYER 25°C P / BASE COLOR KT	100%	
KT-1000	VEHICULO PARA BASE COLOR	70 - 75%	Viscosidad CF/4=11-13 seg.														
KT-0XXX	SAYERTINT	30 - 25%															
Agitación los componentes																	
KS-1080	DILUSAYER 25°C P / BASE COLOR KT	100%															
Ejemplo de un color sólidos, agitar muy bien todos los componentes, filtrar antes de aplicar																	
<ol style="list-style-type: none"> Se puede entonar con el sistema SayerTint las Monocapas para obtener un color. Aplicar sobre una pieza con el tono del Primer para aceptar la igualación del color. El color elaborado se puede catalizar con el 5% KC-7000, para garantizar una mejor adherencia y durabilidad en el exterior. 																	
FAMILIA: REPINTADO AUTOMOTRIZ		IMPRESIÓN: 14-07-11															
VERSIÓN: 14-07-11																	

KT-OXXX

hoja técnica

Concentrado de Color Sayer Tint

Clave	SayerTint	Traslucido	Cubriente	Limpieza	Mezcla con Aluminio
KT-0100	SAYERTINT NEGRO INTENSO		√	√	√
KT-0120	SAYERTINT NEGRO ENTONADOR		√		
KT-0200	SAYERTINT BLANCO		√	√	
KT-0300	SAYERTINT AZUL ROJIZO	√		√	√
KT-0310	SAYERTINT AZUL ULTRA	√		√	√
KT-0320	SAYERTINT AZUL DE PRUSIA	√		√	√
KT-0330	SAYERTINT AZUL LIMPIO	√		√	√
KT-0340	SAYERTINT AZUL MONASTRAL	√		√	√
KT-0400	SAYERTINT VERDE ORGANICO	√		√	√
KT-0410	SAYERTINT VERDE MONASTRAL	√		√	√
KT-0420	SAYERTINT VERDE DORADO	√		√	√
KT-0500	SAYERTINT ROJO BRILLANTE		√	√	
KT-0510	SAYERTINT ROJO OSCURO	√		√	√
KT-0520	SAYERTINT MARRON PERRINDO	√		√	√
KT-0530	SAYERTINT MARRON PERMANENTE	√		√	√
KT-0540	SAYERTINT ROJO OXIDO		√		
KT-0550	SAYERTINT ORO TONO ROJIZO	√		√	√
KT-0560	SAYERTINT ROJO TRANSPARENTE	√		√	√
KT-0570	SAYERTINT ROJO ENTONADO		√		√
KT-0580	SAYERTINT ROJO LIMPIO		√	√	√
KT-0590	SAYERTINT ROJO MAGENTA	√		√	√
KT-0600	SAYERTINT NARANJA		√	√	
KT-0650	SAYERTINT NARANJA ORGANICO	√		√	√
KT-0700	SAYERTINT AMARILLO LIMON OPACO		√	√	
KT-0710	SAYERTINT AMARILLO IRGAZIN TRAN		√	√	
KT-0720	SAYERTINT AMARILLO MEDIO OPACO		√	√	
KT-0730	SAYERTINT AMARILLO ORG. TRANSP.	√		√	√
KT-0740	SAYERTINT AMARILLO MEDIO ROJIZ		√	√	
KT-0750	SAYERTINT AMARILLO OXIDO		√		
KT-0760	SAYERTINT ORO TONO AMARILLENTO	√		√	√
KT-0800	SAYERTINT MARRON VIOLETA OSC.	√		√	√
KT-0850	SAYERTINT VIOLETA OSCURO	√		√	√
Aluminios		Destellos	Cubriente	limpieza	Efectos
KT-0900	SAYERTINT ALUMINIO EXTRAFINO		√		*
KT-0910	SAYERTINT ALUMINIO FINO		√		*
KT-0920	SAYERTINT ALUMINIO FINO BRILLANTE		√		☆
KT-0930	SAYERTINT ALUMINIO MEDIANO	√	√	√	☆
KT-0940	SAYERTINT ALUMINIO MEDIANO BRILLANTE	√	√	√	☆
KT-0950	SAYERTINT ALUMINIO GRUESO	√		√	☆
KT-0960	SAYERTINT ALUMINIO MEDIANO EXTRA GRUESO	√		√	★
KT-0970	SAYERTINT ALUMINIO GRUESO BRILLANTE	√		√	★

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