

RECOMENDACIONES EN EL PROCESO DE APLICACION														
	LIMPIEZA	Limpiar la superficie con KS-0030 DESENGRASOLV												
	BASE O SUSTRATO	SELECCIONE EL FONDO DE ACUERDO A LA ESCALA DE GRISES. 1.- Se recomienda el Primer KR-3150 PRIMARIO DE RELLENO 2K. 1.- Si requiere un color definido: KR-3200 PRIMARIO DE RELLENO 2K ENTINTABLE. 2.- Lijar con P-360, P-400 3.- El Primario deber lijarse el mismo día que se aplica el color del aluminio.												
	COMPONENTES DE LA FORMULA DE COLOR	PREPARACIÓN DEL COLOR DE ALUMINIO <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">PORCENTAJES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KT-1050 VEHICULO PARA ALUMINIOS</td> <td style="text-align: center;">85%</td> <td style="text-align: center;">80%</td> </tr> <tr> <td>KT-09XX SAYERTINT ALUMINIO</td> <td style="text-align: center;">15%</td> <td style="text-align: center;">20%</td> </tr> </tbody> </table>		PORCENTAJES		KT-1050 VEHICULO PARA ALUMINIOS	85%	80%	KT-09XX SAYERTINT ALUMINIO	15%	20%			
	PORCENTAJES													
KT-1050 VEHICULO PARA ALUMINIOS	85%	80%												
KT-09XX SAYERTINT ALUMINIO	15%	20%												
	VERIFICAR EL SOLVENTE A LA TEMPERATURA	SELECCIONE EL SOLVENTE PARA REBAJAR EL COLOR KS-1080 REDUCTOR SAYER BASE (menos 15°) KS-1082 REDUCTOR SAYER BASE (15° - 30°) KS-1082 ES DE USO GENERAL KS-1082 REDUCTOR SAYER BASE (30° - 45°)												
	RELACION DE MEZCLA	PREPARACION PARA APLICACIÓN <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>NORMAL</th> <th>RECOMENDADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KT-XXXX PREPARACION DEL COLOR</td> <td style="text-align: center;">1 Partes</td> <td style="text-align: center;">1 Partes</td> </tr> <tr> <td>KS-108X DILUSAYER 25°C P / BASE COLOR KT</td> <td style="text-align: center;">1 Partes</td> <td style="text-align: center;">1 Partes</td> </tr> <tr> <td>KC-7000 CATALIZADOR UNIVERSAL</td> <td style="text-align: center;">-----</td> <td style="text-align: center;">5% de la mezcla</td> </tr> </tbody> </table>		NORMAL	RECOMENDADO	KT-XXXX PREPARACION DEL COLOR	1 Partes	1 Partes	KS-108X DILUSAYER 25°C P / BASE COLOR KT	1 Partes	1 Partes	KC-7000 CATALIZADOR UNIVERSAL	-----	5% de la mezcla
	NORMAL	RECOMENDADO												
KT-XXXX PREPARACION DEL COLOR	1 Partes	1 Partes												
KS-108X DILUSAYER 25°C P / BASE COLOR KT	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. 8 horas Filtrar antes de aplicar												
	TIPO DE PISTOLA	PRESION DE AIRE Sifón 2.1-2.8 Kg/cm2 / 30-40 PSI en la pistola Gravedad 1.8-2.5 Kg/cm2 / 25-35 PSI en la pistola HVLP 0.4-0.6 Kg/cm2 / 6-8 PSI en la pistola												
	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														