












| | | |
|-------------------------------|--|--|
| NOMBRE | VEHÍCULO DE CALIDAD | |
| DEFINICIÓN TÉCNICA | DISPERSIÓN ACRÍLICA EN SOLVENTES ORGÁNICOS | |
| DESCRIPCION | Vehículo para la dispersión de Sayer Tint en colores sólidos y metálicos, así como la línea Sayer Base en tricapa y perlados. Facilita el desarrollo del color de cada tinta. Se preparan los colores hasta equilibrar el poder cubriente requerido. | |
| USO | Uso principal en la preparación de la Sayer Tint es el vehículo para rebajar el concentrado; proporciona buena nivelación y uniformidad en la aplicación. | |
| CARÁCTERÍSTICAS FÍSICAS | Peso Específico a 25°C 0.91 a 0.95 Viscosidad CF/4 75 a 90 seg %No Volátiles 26 a 30% Aspecto Físico Líquido Opaco Caducidad del Producto Indefinido | |
| RECOMENDACIONES | 1. Agitar el KT-1050 hasta homogenizar todos los componentes. 2. Revise la formulación que utilizará para obtener el color. 3. En la preparación mezcle en un recipiente la cantidad 70 - 80% KT-1050 Vehículo de calidad 30 - 20% KT-0XXX Mezcla de colores de SAYER TINT 4. Mezcle los componentes muy bien y filtre con una malla. 5. En la preparación del color en la Línea KT-1XXX Sayer Base utilice la cantidad de vehículo recomendado en las fórmulas. 6. Agregue el diluyente KS-10XX REDUCTOR P/BASE COLOR KT. 7. Se recomienda catalizar al 5% KC-7000 para aumentar sus propiedades. El tiempo de vida de la mezcla cuando se cataliza es de 6 horas. 8. El tiempo de oreo entre manos es de 5 a 10 minutos. 9. Se recomienda seguir el proceso, no se debe dejar secar más de dos horas el color aplicado de Sayer Base, porque se tendrán problemas de adherencia. 10. Sayer Tint y Sayer Base se debe recubrir con el Acabado Transparente 2K, seleccione el más adecuado a su necesidad: KR-70XX. | |
| FAMILIA: REPINTADO AUTOMOTRIZ | | |
| VERSIÓN: v2 | | |
| IMPRESIÓN: 29-05-19 | | |

RECOMENDACIONES EN EL PROCESO DE APLICACION

| | | | | | |
|---|------------------------------------|---|--|---|---------|
|  | LIMPIEZA | Limpiar la superficie con KS-0030 DESENGRASOLV | | | |
|  | BASE O SUSTRATO | 1.- El Primer aplicado KF-3150 PRIMARIO DE RELLENO 2K 2.- Lijar con P-360, P-400 y terminar P-600 3.- el Primario deber lijarse el mismo día que se aplica el color del aluminio. | | | |
|  | COMPONENTES DE LA FORMULA DE COLOR | PREPARACION DEL COLOR | ALUMINIOS | COLOR CERRADO | |
| | | KT-1050 VEHÍCULO DE CALIDAD | 80% | 70% | |
| | | KT-0XXX SAYERTINT | 20% | 30% | |
|  | RELACION DE MEZCLA | PREPARACION PARA APLICACIÓN | SIN CATALIZAR | CATALIZADO | |
| | | KT-XXXX PREPARACION DEL COLOR | 1 Partes | 1 Partes | |
| | | KS-1082 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. | 12 horas | 8 horas |
| | | FILTRAR ANTES DE APLICAR - CON MALLA - | | | |
|  | 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 | |  Gravedad 14mm – 15 mm Sifón: 14mm – 16 mm Gravedad 14mm – 16 mm Sifón: 0.9 mm – 12 mm | |
| | | 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