

NOMBRE	ADITIVO FLEXIBILIZANTE
DEFINICIÓN TÉCNICA	RESINA POLIÉSTER MODIFICADA CON DISOLVENTES ORGÁNICOS
DESCRIPCIÓN	El aditivo flexibilizante fue desarrollado para mejorar la flexibilidad del sistema de repintado automotriz, sobre sustratos semi flexibles y completamente flexibles, como defensas y facias.
USO	Agregar directamente sobre el primario o acabado del sistema de repintado automotriz, en las proporciones sugeridas para cada producto.
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	<p>Peso específico a 25°C..... 0.96 a 1.01 % No Volátiles a 25°C..... 41 ± 2 %</p> <p>Caducidad del producto..... Indefinido</p>
COMPONENTES DEL SISTEMA	<p style="text-align: right;"><i>PROPORCIÓN</i></p> <p>KS-1020 Aditivo Flexibilizante Verificar la proporción de acuerdo al producto que se desea aplicar.</p>
RECOMENDACIONES	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lea las instrucciones de seguridad antes de usar el producto. 2. Limpie con agua y jabón la pieza antes de aplicar el producto. 3. Remueva toda la pintura de la pieza. No se recomienda aplicar sobre piezas pintadas. 4. Lije la superficie con fibra Scotch 400. 5. Aplique el promotor de Adherencia KS-1040. 6. Verifique la cantidad de Aditivo flexibilizante KS-1020 que se recomienda para cada producto. 7. Al usar el aditivo flexibilizante el tiempo de secado se puede prolongar hasta una hora. Respete el tiempo de secado del producto. 8. No se recomienda usar en otro tipo de sistemas, pueden existir incompatibilidades.
FAMILIA: REPINTADO AUTOMOTRIZ	<p style="text-align: center;">VERSIÓN: 1</p> <p style="text-align: right;">IMPRESIÓN: 9.10.2019</p>

RECOMENDACIONES EN EL PROCESO DE APLICACIÓN

Proceso para Plásticos

TIPO DE PLASTICO		Plásticos Flexibles	Plásticos Rígidos
1° PASO.- APLICAR EL KS-1040			
Promotor de Adherencia	KS-1040	√	APLICAR 2 Pasadas a Pistola
			√
			APLICAR 2 Pasadas a Pistola
2° PASO.- APLICAR EL PRIMARIO			
Primario Universal	KF-2030	Agregar de 5 a 10 % de KS-1020	NO requiere aditivo flexibilizante
	KF-21XX		
Primario 2K	KF-3150	Agregar de 5 a 10 % de KS-1020	NO requiere aditivo flexibilizante
	KF-3200		
3° PASO.- APLICAR EL ACABADO			
Acabados 2k	KR-7XXX	Agregar de 5 a 10 % de KS-1020	NO requiere aditivo flexibilizante

Recomendación

Tipos de Plásticos

Flexible	PU-RM, TPO, PP-EPDM
Rígido	ABS, GRP/SMC, PC-PBTP, PA, PPO, PVC.

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 alcance de los niños. Lávese la mano 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. 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, S.A, CV. Carretera Libre a Celaya Km 13.7, San Isidro del Llanito, CP 38511
Tel: (442) 238 18 00; Fax: (442) 238 18 09