



DESCRIPCIÓN

FLEX TINTES UNIVERSALES es un sistema de tintas de amplia compatibilidad con esmaltes, lacas y bases color de la familia Sherwin Williams Automotive México, el cual comprende 7 tonalidades, los cuales pueden ser utilizados para el igualado de una infinidad de colores al ser mezclados con la paleta de colores básica de cada uno de los sistemas donde se requiera utilizar.

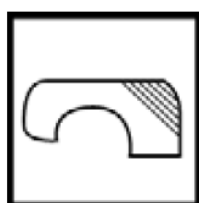
El alto poder tintóreo del sistema permite con un mínimo de material lograr el entonado rápido y sencillo del igualado requerido.

Los tonos con los que cuenta **FLEX TINTES UNIVERSALES** son: Amarillo Bismuto, Rojo Óxido, Amarillo Óxido, Azul Indo, Verde Dorado, Palio Oro y Palio Naranja.

COMPLEMENTOS DEL SISTEMA

Consulte la hoja técnica del sistema a utilizar.

SUSTRADOS



RECOMENDADOS

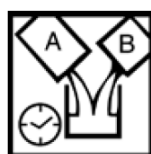
Consulte la hoja técnica del sistema a utilizar.

NO RECOMENDADOS

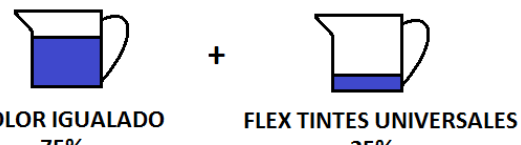
Consulte la hoja técnica del sistema a utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO

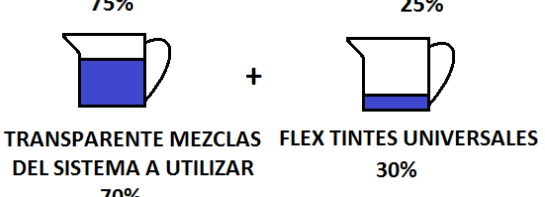
MEZCLA



PARA IGUALACIÓN DE COLORES



PARA TONO LLENO



H
O
J
A
T
É
C
N
I
C
A



H
O
J
A
T
É
C
N
I
C
A



NUNCA REGRESE MATERIAL DILUIDO AL RECIPIENTE ORIGINAL.
LAS CONDICIONES DE APLICACIÓN DEPENDEN DEL SISTEMA,
CONSULTE LA HOJA TÉCNICA DEL SISTEMA A UTILIZAR ANTES DE
APLICAR.



NUNCA APLIQUE EL MATERIAL DIRECTO DEL ENVASE COMO
ACABADO FINAL, SOLO EN MEZCLA CON LAS LINEAS
RECOMENDADAS.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

LIMPIEZA Agua y detergente.
Desengrasante Kleen FLEX.
Si lo requiere remueva la pintura anterior con **SWA-Removedor Amarillo**.

LIJADO Lije en seco con lija # 320.

**METAL DESCUBIERTO
Y PARTES OXIDADAS** Cleanol.

IMPRIMACIÓN Consulte la Hoja Técnica del sistema a utilizar.

RECUBRIMIENTOS RECOMENDADOS

ACABADO DICAPA Consulte la Hoja Técnica del sistema a utilizar.



En la limpieza del equipo se recomienda el uso del **Thinner Estándar FLEX**.
Consulte la SDS del producto para información específica.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PROPIEDADES	UNIDADES	MÍNIMO	MÁXIMO
Viscosidad @ 25°C	UK	60	85
Densidad @ 25°C	g/mL	0.94	1.39
Sólidos en peso	%	35	65
Estabilidad	Años	2	ND