



DESCRIPCIÓN

La **Flex Base Mate Universal** es un producto de muy alta calidad específicamente diseñado para matecer Lacas, Esmaltes Acrílicos, Poliuretanos y Alquidales de la línea SW. Lo que permitirá obtener acabados Semibrillantes, Satinados, Semimates y Mates.

BENEFICIOS

- Fácil incorporación.
- Excelente tersura en el acabado.
- Excelente capacidad de mateado.
- Excelente secado.
- Excelente nivelación de aplicación.
- Libre de grumos.

SUSTRATOS



SISTEMAS RECOMENDADOS

Lacas, Esmaltes acrílicos, Poliuretanos, Alquidales de la línea SW.

SISTEMAS NO RECOMENDADOS

Bases Color y Primarios.

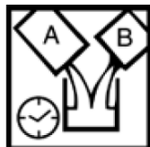
Usar los sustratos recomendados con base en la hoja técnica del sistema que se desea utilizar.

SI ES NECESARIO CONSULTAR LA SIGUIENTE TABLA COMO GUÍA DE APOYO

Sistema	% Peso o Volumen	Apariencia: Nivel de mateado	Brillo		
			20°	60°	85°
POLIURETANOS	20	MATE	6	31	52
	15	SEMIMATE	11	47	70
	10	SATINADO	35	73	90
ALQUIDALES	15	MATE	4	25	48
	10	SEMIMATE	7	38	66
	5	SATINADO	13	64	80
LACAS ACRILICAS	12	MATE	7	30	62
	8	SEMIMATE	15	50	70
	3	SATINADO	30	70	85
ESMALTES ACRÍLICOS	15	MATE	2	12	33
	10	SEMIMATE	4	25	50
	5	SATINADO	8	40	75

IMPORTANTE: La información de la tabla fue determinada con base en el método de prueba EM-020 EVALUACIÓN DE BRILLO.

INSTRUCCIONES DE USO



MEZCLA

NOTA IMPORTANTE

Considerar de manera estricta, el orden de mezclado que se recomienda.

- 1- Pesar o adicionar en un bote el sistema a aplicar; Lacas, Esmaltes Acrílicos, Poliuretanos y/o Alquidales.
- 2- Agregar el porcentaje de Flex Base Mate Universal en peso o volumen.
- 3- Agitar perfectamente de 2-3 minutos para incorporar.
- 4- Adicionar el solvente reductor y/o catalizador dependiendo del sistema.
- 5- Agitar perfectamente de 2-3 minutos para incorporar.
- 6- Una vez completado el sistema, filtrar con colador antes de aplicar.



NUNCA REGRESE MATERIAL DILUIDO AL RECIPIENTE ORIGINAL.

“NOTA”. Una vez abierto el bote de Flex Base Mate Universal, el tiempo de vida útil del producto se reduce, dependiendo de las condiciones de almacenamiento y medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PROPIEDADES	UNIDADES	MÍNIMO	MÁXIMO
Densidad @ 25°C	g/mL	0.95	0.97
Sólidos en peso	%	20	24
Estabilidad	Año	-	1
Apariencia en bote	Adimensional	Lechoso	Lechoso
Consistencia	Adimensional	Semilíquido	Semilíquido