

**CARACTERISTICAS**

- ❖ Esmalte sintético a base de resinas alquidicas, con secamiento rápido, excelente brillo y buena resistencia a la luz. Por su alto porcentaje de sólidos presenta un mayor rendimiento con respecto a los esmaltes industriales. **No contienen Plomo**

**USOS**

- ❖ Indicado para todo tipo de superficie, protegiéndolas y decorándolas

REF.	COLOR	REF.	COLOR	REF.	COLOR	REF.	COLOR
12E01	Blanco	12E02	Negro	12E03	Amarillo	12E04	Azul
12E05	Rojo	12E06	Caoba	12E07	Verde Esmeralda	12E09	Gold Tonner
12E10	Vinotinto	12E11	Azul Entonador	12E12	Verde Entonador	12E22	Anoloc Champaña
12E15	Aluminio Mezcla	12E16	Anoloc Bronce	12E21	Anoloc	12E26	Negro Mate
12E23	Anoloc Verdoso	12E24	Anoloc Dorado	12E25	Blanco Mate		

Para optimizar el cubrimiento y color siempre aplique anticorrosivo

**PROPIEDADES FISICAS ESMALTES BRILLANTE**

<b>Rendimiento (Teórico)</b> 2 manos (Dependiendo la superficie sobre la cual se aplica)	25-40 m <sup>2</sup> /Galón		<b>Tiempo de Secado</b> @ 25° C , 50% humedad relativa	<b>Libre de Polvo</b>	1 – 2 horas
				<b>Al Tacto</b>	3 – 4 horas
				<b>Manejo</b>	7 -8 horas
<b>Tipo de Vehículo</b>	Alquidico		<b>Brillo @ 60°</b>	85	
<b>Peso por Galón (Kg/Gal)</b>	Blanco- Amarillo	3.85 -3.95 ± 0.05	<b>Solvente recomendado</b>	Varsol	
	Colores	3.40-3.70 ± 0.05			
<b>Viscosidad (KU)</b>	Blanco	120-125	<b>Solidos por Peso (%)</b>	Blanco	46% ± 2
	Colores	110-120		Colores	40% ± 2
	Acabado tipo Anoloc	105-115		Acabado tipo Anoloc	40% ± 2

Los tiempos de secado dependen de la temperatura, la humedad y el espesor de la película aplicada

**PROPIEDADES FISICAS ESMALTES MATE**

<b>Rendimiento (Teórico)</b> 2 manos (Dependiendo la superficie sobre la cual se aplica)	35-45m <sup>2</sup> /Galón		<b>Tiempo de Secado</b> @ 25° C , 50% humedad relativa	<b>Libre de Polvo</b>	45 – 60 min.
				<b>Al Tacto</b>	2 – 3 horas
				<b>Manejo</b>	5 – 6 horas
<b>Tipo de Vehículo</b>	Alquidico		<b>Brillo @ 60°</b>	Blanco	Mínimo 2.5
<b>Peso por Galón (Kg/Gal)</b>	Blanco	4.85 ± 0.05	<b>Solvente recomendado</b>	Negro	Mínimo 2.5
	Negro	4.26 ± 0.05		Varsol	
<b>Viscosidad KU</b>	Blanco	110 – 115	<b>Solidos por Peso</b>	Blanco	55% ± 2
	Negro	110 -120		Negro	55% ± 2

Los tiempos de secado dependen de la temperatura, la humedad y el espesor de la película aplicada

**PREPARACION DE LA SUPERFICIE**

Remueva toda la contaminación de la superficie a pintar mediante lavado con un limpiador apropiado, enjuague y espere a que la superficie se encuentre totalmente seca. Los restos de pintura vieja deben ser removidos mediante raspado o lijado para obtener una superficie lisa y debe ser sellada con el primer apropiado

<b>Superficies ferrosas</b>	<b>Madera-Estuco</b>
Aplique anticorrosivo para asegurar que el esmalte tenga mejor fijación y brillo. Sobre superficie no ferrosa como Aluminio, galvanizados y metales pulidos aplicar una capa delgada de Wash-Primer para lograr una mejor	Aplicar directamente sobre la superficie.

adherencia del anticorrosivo.	
-------------------------------	--

#### APLICACION

<b>Brocha, Rodillo</b>	Diluir en una relación de 1 galón de Esmalte por un (1/8) galón de varsol
<b>Pistola convencional</b>	Diluir en una relación de 1 galón de Esmalte por un (1/4) galón de varsol

#### PRECAUCIONES

- ❖ Utilice el producto en lugares con adecuada ventilación.
- ❖ Para prevenir la sobre exposición, abra ventanas y puertas o use cualquier sistema que le permita obtener aire fresco durante la aplicación y secado de la pintura.
- ❖ Si se experimenta ardor en los ojos, dolor de cabeza o mareo incremente el flujo de aire fresco o utilice equipo de protección respiratoria.
- ❖ Evite el contacto con la piel y los ojos.
- ❖ Mantenga los envases perfectamente cerrados cuando no se esté utilizando el producto.
- ❖ Se recomienda la rotación del producto. La garantía de estos productos es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

#### Primeros Auxilios

En caso de contacto con los ojos enjuague generosamente con agua, obtenga atención médica si la irritación persiste. Si el producto es ingerido consulte inmediatamente a un médico.

#### MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PINTURAS SUPER LTDA suministra en esta ficha técnica la información necesaria para que el usuario tenga una guía al utilizar el producto en mención, pero es indispensable la realización de los ensayos necesarios para cada aplicación dependiendo de los objetivos finales. PINTURAS SUPER LTDA no se hace responsable de ningún daño causado a propiedades o a personas por el uso inadecuado de nuestros productos, ya que no conocemos la manipulación ni las precauciones que cada cliente tiene en el almacenamiento.

Pinturas Súper Ltda. Carretera de Occidente Km. 13 vía Mosquera

[www.pinturassuper.com](http://www.pinturassuper.com)

Mosquera –Cundinamarca- Colombia-Sudamérica