

ESMALTE 2 EN 1: 60EE



CARACTERÍSTICAS

Esmalte sintético inhibidor de corrosión de secamiento al aire, elaborado con resinas alquídicas que le confieren buen brillo, efecto barrera, rendimiento y secado.

USOS

- ✓ Para la protección y decoración de superficies metálicas ferrosas, de madera y mampostería, en ambientes interiores o exteriores de “media - baja agresividad”, que no estén expuestos, a la humedad, a la alcalinidad, a la presencia de ácidos, vapores y gases químicos o a la abrasión.

VENTAJAS

- ✓ Inhibidor de corrosión.
- ✓ Buen brillo.
- ✓ Buen rendimiento.
- ✓ Fácil aplicación.
- ✓ Buen secado.
- ✓ Buena nivelación.

REF.	COLOR
60EE01	Blanco
60EE02	Negro



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDADES FÍSICAS							
REF	VISCOSIDAD (KU)	DENSIDAD (Kg/gal)	% SOLIDOS	SECADO ⁽¹⁾			RENDIMIENTO ⁽²⁾ (a 2 mil) m ² /gal
				LP (h)	TC (h)	MA (h)	
60EE	105 – 110	(3,40 - 4,00) ± 0,20	(35 – 47) ± 2	3 - 4	4 – 6	8 – 10	20 - 25

(1). Los tiempos de secado dependen de la temperatura, de la humedad y el espesor de película aplicado, los datos suministrados en este documento se tomaron a 25° C y 50% humedad relativa donde LP: Secado libre de polvo, TC: Secado al tacto y MA: Secado al manejo.
(2). El rendimiento está sujeto al estado de la superficie, la técnica de aplicación y al espesor de aplicación.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

- ✓ La superficie donde se va a aplicar el Esmalte 2 en 1 debe estar completamente libre de polvo, grasa, humedad y cualquier impureza que pueda afectar el buen desempeño del producto.
- ✓ Si la superficie se encuentra en malas condiciones o presenta pintura antigua se debe eliminar mediante el uso de removedor Súper, raspado o lijado y hacer un proceso de limpieza completo.
- ✓ Si la superficie se encuentra en buenas condiciones se debe lijar y retirar el polvo.
- ✓ En metales no ferrosos aplicar una capa delgada de Wash Primer y posteriormente aplicar dos a tres manos de esmalte 2 en 1.
- ✓ En madera sin pintura se debe aplicar una mano de Esmalte 2 en 1 diluido en proporción de un galón de producto con 1/4 de varsol.

APLICACIÓN

- ✓ Homogenizar el producto con una espátula limpia.
- ✓ Se debe utilizar la proporción adecuada de disolvente y dar tiempo de secado entre manos de 1 – 2 horas.
- ✓ Para aplicación con brocha o rodillo diluir en una relación de 1 galón de Esmalte 2 en 1 por 1 octavo de galón de varsol. Aplicar 2 a 3 manos de acuerdo a la superficie.
- ✓ Para aplicación con pistola convencional diluir en una relación de 1 galón de Esmalte 2 en 1 por un cuarto de galón de varsol. Aplicar 2 a 3 manos de acuerdo a la superficie.



RECOMENDACIONES

No se debe mezclar con pinturas que no sean alquídicas (como lacas nitrocelulósicas o vinilos) debido a la incompatibilidad de los sistemas.

LIMPIEZA DE EQUIPOS

Los equipos de aplicación se limpian con varsol o thinner

ALMACENAMIENTO

Mantener en un lugar fresco y seco. Se recomienda la rotación del producto.

PRIMEROS AUXILIOS

- ✓ Al tener contacto directo con la piel o los ojos enjuagar abundantemente con agua y buscar atención médica de inmediato si se prolongan los síntomas.
- ✓ 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.

CONTÁCTANOS

PBX: 827 0204 / 893 1333

Servicio al cliente: 893 0726

Celular: 320 490 5805 / 320 490 5752

Email: ventas@pinturassuper.com

Carretera de Occidente Km. 13 vía Mosquera

www.pinturassuper.com

Empresa colombiana

