

ESMALTE EXPERTO: 61EE



CARACTERÍSTICAS

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

sol, a la humedad, a la alcalinidad, a la presencia de ácidos, vapores y gases químicos o a la abrasión, como en estanterías, rejas, ventanas, entre otros.

USOS

- ✓ Para la protección y decoración de superficies metálicas ferrosas, de madera y mampostería, en ambientes interiores o exteriores de "baja agresividad", es decir, que no estén expuestos a la luz directa del

VENTAJAS

- ✓ Buen brillo
- ✓ Buen rendimiento
- ✓ Fácil aplicación
- ✓ Buen secado
- ✓ Buena nivelación
- ✓ Amplia gama de colores

REF.	COLOR	REF.	COLOR	REF.	COLOR
61EE01	Blanco	61EE02	Negro	61EE03	Amarillo
61EE04	Azul	61EE05	Rojo	61EE06	Caoba
61EE08	Verde esmeralda	61EE11	Naranja	61EE12	Tabaco



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REF	VISCOSIDAD (KU a 25oC)	PORCENTAJE DE SÓLIDOS (%)	TIEMPO DE SECADO (50% Humedad relativa, 25°C) ¹		RENDIMIENTO TEORICO ² (A 2 manos) m ² /gal
			Al tacto	Al manejo	
61EE01	100 – 105	34 ± 2	1 - 2 Horas	3 - 4 Horas	7 – 8
61EE02	105 - 110	30 ± 2			
61EE03					
61EE04					
61EE05					
61EE06					
61EE08					
61EE11					
61EE12					

1. Los tiempos de secado dependen de la temperatura, la humedad y el espesor de la película aplicada.
2. El rendimiento está sujeto al estado de la superficie y al espesor de aplicación.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

- ✓ La superficie donde se va a aplicar el Esmalte Experto 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 ferrosos acondicionar la superficie con una o dos manos de Anticorrosivo o Súper anticorrosivo.
- ✓ En metales no ferrosos aplicar una capa delgada de Wash Primer y posteriormente aplicar una o dos manos de Anticorrosivo o Súper anticorrosivo.
- ✓ En madera sin pintura se debe aplicar una mano de Esmalte Experto 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 Experto por 1 – 2 octavos 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 Experto por un cuarto a 5 octavos 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.

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

