

Esmalte Sintético



DESCRIPCIÓN

Esmalte con propiedades antioxidantes de máxima calidad formulado a base de resinas alquídicas especiales, pigmentos y disolventes de gran calidad. Todos estos componentes, sometidos a rigurosos controles, confieren al producto su especial estabilidad y resistencia.

Este esmalte es muy brocheable, se aplica muy fácilmente, dejando una película dura, de gran estabilidad y adherencia.



USOS

Esmalte de elevada cubrición diseñado para conseguir acabados de elevadísima calidad, sobre cualquier superficie tratada previamente, tanto en interiores como en exteriores.



PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SOPORTES NUEVOS

Acero

La superficie a pintar debe estar exenta de grasas, polvo, óxidos o cualquier otro contaminante.

Limpiar de polvo y asegurarse que la superficie está totalmente desengrasada y seca.

Desengrasar cuidadosamente con un disolvente adecuado y eliminar la eventual presencia de cascarilla de laminación u óxido con espátula, o cepillo metálico y lijar cuidadosamente, aplicando a continuación dos manos de la imprimación adecuada en cada caso siguiendo sus instrucciones.

Acero galvanizado y aleaciones ligeras

La superficie a pintar debe estar exenta de grasas, polvo, óxidos o cualquier otro contaminante.

Limpiar de polvo y asegurarse que la superficie está totalmente desengrasada y seca.

Desengrasar cuidadosamente con un disolvente adecuado y eliminar la eventual presencia de cascarilla de laminación u óxido con espátula, o cepillo metálico y lijar cuidadosamente, aplicando a continuación nuestra Imprimación Vinilica Todoterreno o pasar a imprimaciones de uso industrial tipo fosfatantes, shop primer o wash primer.

Madera

Lijar la madera y aislar las imperfecciones como nudos o vetas resinosas, manchas de grasa o cera, etc. En caso necesario aplicar Selladora

RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO

Acero pintado

Si la pintura está en buen estado, lijar suavemente y aplicar directamente dos manos de Esmalte Sintético.

Si la pintura está en mal estado, eliminar totalmente y actuar como un soporte nuevo.

Esmalte Sintético

Madera barnizada o pintada

Si la pintura está en buen estado, lijar suavemente y aplicar directamente dos manos de Esmalte Sintético

Si la pintura está en mal estado, eliminar totalmente ya actuar como un soporte nuevo.



APLICACIÓN

A brocha o rodillo o pistola.

Agitar el producto con una espátula u objeto plano apropiado hasta homogeneizar y aplicar tal y como viene en el envase en capas delgadas.

Para la aplicación con pistola podemos rebajar la viscosidad con Disolvente Esmalte Sintéticos entre un 5 % y un 15 % para ajustarla al tipo de pistola.

Esperar al menos 24 horas para aplicar la segunda mano.

La dilución y limpieza de los materiales se realizará con Disolvente Esmalte Sintéticos.



CONSERVACIÓN

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 5°C y por debajo de 40°C.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad	85,0 ± 10,0 Ku (Stormer, 20 °C)
Rendimiento	10-14 m ² /litro por capa. Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte.
Peso específico	1,2 ± 0,20 gr./cc.
Sólidos en volumen	49,00 ± 2,00 %
Sólidos en peso	63,00 ± 4,00 %
VOC	397,00 ± 20,00 gr/l. Valor límite Cat A/i (BD): 500 gr/l.
Secado	De 4 a 6 horas
Repintado	24 horas
Acabado	Brillo, satinado y mate



SEGURIDAD E HIGIENE

Mantener fuera del alcance de los niños. Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.

Para más información consultar la ficha de seguridad.



PRESENTACIÓN

En envases metálicos de 375 ml, 750 ml y 4l.



COLORES

Carta de colores ESMATE SINTETICO. 29 colores en acabado brillo, Blanco, Negro y Verde carruajes en satinado y Blanco y Negro en mate. Aluminio y Plata