

INFORMACIÓN TÉCNICA

REV.3/ABR-12

ESMALTE BRILLANTE ESTIL

Código artículo: 3100

Es un esmalte sintético brillante de rápido secado, gran brochabilidad, máxima blancura y cubrición; de uso tanto en exteriores como en interiores. Posee gran adherencia, dureza y elasticidad. Muy buena retención del color y brillo duradero

Cumple directiva referente a COV'S 2010.

INSTRUCCIONES DE EMPLEO

Remover bien el envase hasta conseguir una perfecta homogeneización de su contenido.

ESTIL se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola. Producto listo para su uso, agitar antes de usar.

En superficies nuevas, para una perfecta adherencia se ha de procurar que estén limpias, secas, sin grasa y debidamente imprimadas

Para el repintado sobre superficies con pinturas viejas en buen estado, bastará con lavar a fondo y lijar ligeramente, pero si están mal adheridas, eliminarlas y proceder como sobre superficie nueva.

Para yeso y madera, aplicar primero una mano de imprimación selladora Lepanto.

Para hierro, aplicar primero una mano de imprimación antioxidante Lepanto.

PRECAUCIONES: Inflamable. Usar en lugares bien ventilados.
No respirar los vapores.

CONSERVACION: Perfecta en su envase de origen bien cerrado.

APLICACIONES: Protección y decoración en interiores y exteriores.

Madera, metales y materiales de construcción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza	Alquídica
Color	Blanco
Acabado	Brillante
Densidad	1,20 gs./ml.
Viscosidad	75 segundos CF6 a 20°C
Secado	<u>4-6 horas</u> ; 2ª mano,12-24horas Según color, superficie y Condiciones ambientales
Rendimiento	De 11-13 m ² /Lt., s/ superficie
Envases	125 ml., 375 ml.,750 ml. y 4 lt

* Disponible también en negro y gama de 20 colores más 2 metalizados.

* Clasificación de reacción al fuego B-s1.d0 según norma UNE EN 13501-1:2007+A1:2010.

La información que se detalla en este documento, es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.