

ESMALTE EFECTO CROMADO

Interior. Brillante.



Código de producto : S12

Descripción

Esmalte de alta calidad con aspecto metálico de alto brillo, de efecto decorativo para proporcionar un acabado de aspecto similar al cromado o dorado metálico. Limitada resistencia a la abrasión y a la intemperie.

Campos Aplicación

Para trabajos de decoración y manualidades sobre madera, metal, cartón, piedra, vidrio, porcelana y algunos plásticos.

Datos técnicos

Naturaleza	Resina de hidrocarburos
Acabado	Metálico (alto brillo)
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Plata y oro
Rendimiento (UNE 48282)	Envase 200 ml: 0,5 m2, Envase 400 ml: 1 m2
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 hora
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 horas
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Presentación	200 ml y 400 ml.

Variaciones de temperatura, humedad, grosor o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Agitar energicamente el spray durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y consistentes.

Proteger las superficies que no deban ser pintadas. Hacer pulverizado de prueba en una zona no visible.

Aplicar en capas finas y cruzadas desde una distancia de 25 a 30 cm. Aplicando dos capas finas, antes que una de gruesa, se conseguirá una mejor protección y un acabado brillante y homogéneo.

En contacto con disolventes, grasas e incluso el sudor de las manos, se agrisa con facilidad.

No obstante, si se necesita exponer a la intemperie durante un corto espacio de tiempo o debe resistir una cierta manipulación, cuando esté seco el **Esmalte Efecto Cromado Spray**, puede recubrirse con **Barniz Protector Efecto Cromado Spray**. Esta operación le confiere mayor resistencia a la intemperie y a la manipulación, a costa de un ligero cambio en el aspecto. Se aconseja hacer un ensayo previo.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Es importante aplicar previamente una capa de **Spray Imprimación Antioxidante Blanca** a fin de asegurar una buena adherencia del conjunto. Aplicar el **Spray Esmalte Blanco Electrodomésticos** cuando la imprimación esté totalmente seca.

A fin de disimular los contrastes de color que pueden darse con la pintura de origen cubrir la zona imprimada preferiblemente sobrepasándola por todo su perímetro.

Superficies porosas (yeso, madera, acero...): aplicar primero la **Imprimación Antioxidante Blanca Spray**, con lo que sellaremos el poro. A continuación aplicar el **Esmalte Efecto Cromado** del color escogido.

Superficies no porosas (vidrio, superficies pintadas...): será necesario limpiar de polvo, grasa o suciedad y a

continuación aplicar directamente **Esmalte Efecto Cromado**.

Poliestireno: aplicar previamente **Goma Laca TITAN Spray**.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Será necesario limpiar de polvo, grasa o suciedad y a continuación aplicar directamente **Esmalte Efecto Cromado**.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar todos los materiales que no estén bien adheridos, homogeneizar la superficie mediante lijado y una vez limpia, sin óxido y seca, proceder como en superficies no preparadas.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de actualización: 2013-06

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.

TITAN

S12 - ESMALTE EFECTO CROMADO

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

