

# ESMALTE BLANCO ELECTRODOMÉSTICOS

Interiores - Exteriores. Brillante.



Código de producto : S03

## Descripción

Esmalte acrílico de alta calidad y secado rápido para reparación de rayadas y pequeños golpes en superficies esmaltadas como calentadores, frigoríficos, bañeras, lavabos, etc.

## Campos Aplicación

Dada su excelente resistencia a la intemperie, también puede utilizarse en el pintado y reparación de muebles de jardín, mesas y sillas metálicas a las que quiera dárseles un acabado blanco brillante.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Copolímero acrílico
<b>Acabado</b>	Brillante
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanco
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	Envase 200ml: 0,2 - 0,4 m2, Envase 400ml: 0,4 - 0,8 m2
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	5 minutos(polvo)
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	30 minutos
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Presentación</b>	200 ml. y 400 ml.

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

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Agitar enérgicamente 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.

Dejar secar el esmalte 48 horas antes de ponerlo en contacto con el agua.

No recomendado para reparación de grandes desperfectos en bañeras y lavabos.

### 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.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

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

### 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. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

### **Gestión de residuos:**

Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano.

Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste.

Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2018-08

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

S03 - ESMALTE BLANCO ELECTRODOMÉSTICOS

### 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

