

# BARNIZ SINTÉTICO DECORACIÓN SATINADO SPRAY

Interior - Exterior



Código de producto : S46

## Descripción

Barniz sintético de alta calidad y acabado satinado. Para trabajos de decoración, bricolage y manualidades sobre madera, cartón, piedra, vidrio, porcelana y algunos plásticos. Excelente resistencia a la intemperie, arañazos y golpes.

## Datos técnicos

<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incoloro
<b>Rendimiento</b>	Envase 200ml: 0,5m <sup>2</sup> / Envase 400ml: 1m <sup>2</sup>
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	3 - 4 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	24 horas
<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 más homogéneo.

Al aplicar sobre materiales porosos, se precisará una capa adicional para conseguir el nivel de brillo.

El contenido de humedad de la madera no debe superar el 12% en madera dura y el 15% en madera blanda.

No barnizar a pleno sol ni con rocío.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Lijar la madera en el sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resinas y matar cantos vivos.

*Madera vieja no barnizada:* es imprescindible eliminar totalmente la superficie reseca y agrisada lijando o cepillando a fondo hasta dejar al descubierto la madera en buen estado.

**En interiores:** aplicar 2 capas.

**En exteriores:** Para una mejor protección de la madera al exterior, aplicar **Titanxyl Protección Total Ultra** o **Titanxyl Lasur Fondo Ultra**, terminando con 2 capas de **Barniz Sintético Decoración Spray**.

**Para restauración de madera interior con problemas de carcinoma aplicar una capa de Titanxyl Matarcarcomas Plus. con problemas de moho aplicar una capa de Titanxyl Protección Total Ultra o Titanxyl Lasur Fondo Ultra.**

En el caso de barnizar fibras vegetales, de la familia de la caña y el bambú, es preciso limpiarlas cuidadosamente con **Disolvente Sin Olor TITAN** o **Aguarrás Mineral TITAN**, a fin de eliminar en lo posible, ceras y lubricantes naturales que dificultan la adherencia. Una vez secas dichas fibras, podrán barnizarse con el **Barniz Sintético Decoración Spray**.

En algunos casos es aun más efectivo, proceder a un lijado suave antes de la limpieza con el mencionado Disolvente.

**Maderas resinosas y tropicales:** pueden impedir el secado. Desengrasar a fondo con **Diluyente TITAN Yate** para

eliminar la resina. Aplicar una primera capa en una superficie reducida y observar. Si la exudación de resina persiste, consultar al Servicio Técnico, sino terminar con 2 - 3 capas de **Barniz Sintético Decoración Spray**.

#### **MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:**

Lijar con suavidad, eliminar el polvo generado y aplicar 1 o 2 capas según el estado de la superficie.

Cuando los viejos barnices sean catalizables o de poliuretano, es imprescindible lijar toda la superficie a fondo, para eliminarlos por completo.

#### **MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:**

Eliminar totalmente y 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, déjelos 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: 2019-07 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(España)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631. F- 95. H. nº B-45052. Inscrp. 210  
N.I.F. B-08218158

