

# IMPRIMACIÓN MULTIUSO



Código de producto : S63

## Descripción

Imprimación de uso universal de secado rápido. Garantiza excelente adherencia del pintado posterior con pinturas acrílicas, sintéticas o nitro-combi.

## Campos Aplicación

Su buena adherencia sobre muy variados soportes (metal, vidrio, cerámica, piedra, cartón, madera, etc.), hace necesario que antes de aplicarla sobre la totalidad del objeto, deba ser ensayada en una zona pequeña, para constatar que no altera la estructura del mismo. Por ejemplo en el caso de los plásticos, entre otros. No aplicar sobre poliestireno expandido.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Acrílica
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Gris claro
<b>Rendimiento</b>	Envase 200ml: 0,5 m <sup>2</sup> , Envase 400 ml: 1 m <sup>2</sup>
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 minutos
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	A partir de 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 brillante y homogéneo.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

**Acero:** desoxidar utilizando cepillo de púas o lija. Desengrasar y eliminar el polvo y los residuos de óxido.

**Interiores:** aplicar 1 capa de **Imprimación Multiuso**.

**Exteriores:** aplicar 2 capa de **Imprimación Multiuso**.

**Galvanizado, PVC, zinc, latón:** limpiar con agua y detergente amoniacal. Lijando suavemente se mejora la adherencia. Aplicar 1 capa de preparación.

**Madera:** lijar la madera en sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resina y matar cantos vivos. Aplicar 1 o 2 capas según absorción, lijando entre capas si se desea un acabado fino. En maderas a la intemperies, aplicar previamente **Titanxyl Protección Total Ultra**.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Cuando se trate de restaurar objetos con pintura descascarillada, con presencia de herrumbre, suciedad, desconchados, etc. es preciso eliminar mediante un lijado a fondo con papel de lija al agua nº 180/200, todo resto de pintura, óxido, etc. dejando el soporte a la vista, limpio y seco. A continuación 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: 2016-12 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

