

IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE BLANCA



Código de producto : S61

Descripción

Imprimación blanca de secado rápido especial para **Esmalte Blanco Electrodomésticos Spray** y **Pintura Fluorescente Spray**. El color blanco de esta imprimación facilita la luminiscencia en las pinturas fluorescente y fotoluminiscentes, mejora la reflexión en los metalizados y no agrisa el **Esmalte Blanco Electrodomésticos Spray**.

Campos Aplicación

Como preparación en la restauración y pintado de lavadoras, calentadores, lavaplatos y demás utensilios metálicos de uso doméstico. también como imprimación al exterior en sillas, mesas, etc., de jardín, proporcionando una excelente capa de anclaje y de protección anticorrosiva.

Posee excelente adherencia sobre hierro, galvanizado, aluminio, madera, vidrio y plástico (no aplicar sobre poliestireno ni polietileno).

Datos técnicos

Naturaleza	Acrílica
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco
Rendimiento	Envase 200ml: 0,5 m ²
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 minutos
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	1 hora
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Presentación	200 ml.

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 Antioxidante**.

Exteriores: aplicar 2 capas de **Imprimación Antioxidante**.

Galvanizado, PVC, zinc, latón, aluminio: 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: 2018-08 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

