

# PRIMÁRIO ANTIOXIDANTE BRANCO



Código do produto: S61

## Descrição

Primário branco de secagem rápida especial para **Esmalte Branco Electrodomésticos Spray**, na **Tinta Fluorescente Spray**.

A cor branca deste primário facilita a luminescência das tintas fluorescentes e fotoluminescentes, melhora o reflexo nos Metalizados e não altera o **Esmalte Branco Electrodomésticos Spray**.

## Campos de Aplicação

Como preparação na restauração e pintura de máquinas de lavar, esquentadores, máquinas de lavar louça e outros utensílios metálicos de uso doméstico. Também serve como primário de exterior em cadeiras, mesas de jardim, etc., proporcionando uma excelente camada de aderência e de protecção anticorrosiva.

Possui excelente aderência sobre ferro, galvanizado, alumínio, madeira, vidro e plástico (não aplicar sobre poliestireno, nem polietileno).

## Dados Técnicos

<b>Natureza</b>	Acrílica
<b>Acabamento</b>	Mate
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Branco
<b>Rendimento</b>	Embalagem de 200ml: 0,5 m2
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	30 minutos
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	1 hora
<b>Condições de Aplicação, HR&lt;80%</b>	+10 - + 30 °C
<b>Apresentação</b>	200 ml.

## Modo de utilização

### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar energicamente o spray durante 1 minuto depois do tilintar das bolas misturadoras.

As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e consistentes.

Proteger as superfícies que não devem ser pintadas. Fazer um teste numa zona não visível.

Aplicar em camadas finas e cruzadas, a uma distância de 25 a 30 cm. Aplicar duas camadas finas, em vez de uma grossa, obter-se-á uma melhor protecção e um acabamento mais homogéneo.

### SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

**Aço:** desoxidar utilizando escova de pelos ou lixa. Desengordurar e eliminar o pó e os resíduos de óxido.

**Interiores:** aplicar 1 camada de **Primário Antioxidante**.

**Exteriores:** aplicar 2 camadas de **Primário Antioxidante**

**Galvanizado, PVC, zinco, latão, alumínio :** limpar com água e detergente amoniacal. Se lixar suavemente melhora a aderência. Aplicar 1 camada de primário.

**Madeira:** lixar a madeira no sentido dos veios, limpar a fundo, eliminar resinas o secreções de resina e rematar cantos vivos. Aplicar 1 ou 2 camadas segundo a absorção, lixando entre camadas se desejar um acabamento fino. Em madeiras à intempérie, aplicar previamente **Titanxyl Protecção Total Ultra**.

## MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Quando se tratar de restaurar objectos com tinta descascada, com presença de ferrugem, óxido, sujidade, etc., é necessário eliminar mediante uma lixagem a fundo com lixa de água nº 180/200, todo o resto de tinta, óxido, etc., deixando o suporte à vista limpo e seco. Depois actuar como numa superfície não preparada.

## Precauções

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Armazenar as embalagens bem fechadas protegidas de fontes de calor e temperatura inferiores a zero. Conservação: 36 meses na embalagem original fechada.

**Gestão de resíduos:** Siga os regulamentos legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não esvazie os resíduos no esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que necessitará para evitar desperdícios e custos extras. Guarde o produto excedente bem armazenado para uma nova utilização.

Data de edição: 2018-08

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.



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

