

ESMALTE EFEITO CROMADO

Interior. Brilhante



Código do produto: S12

Descrição

Esmalte de elevada qualidade com aspeto metálico de elevado brilho, de efeito decorativo para proporcionar um acabamento de aspeto similar ao cromado ou dourado metálico. Limitada resistência à abrasão e à intempérie.

Campos de Aplicação

Para trabalhos de decoração e manuais sobre madeira, metal, cartão, pedra, vidro, porcelana e alguns plásticos.

Dados Técnicos

| | |
|---|---|
| Natureza | Resina de hidrocarburos |
| Acabamento | Metálico (Alto Brilho) |
| Cor (EN ISO 11664-4) | Prata e ouro |
| Rendimento | Embalagem 200 ml: 0,5 m2 Embalagem: 400ml: 1 m2/l |
| Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301) | 1 hora |
| Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283) | 24 horas |
| Condições de Aplicação, HR<80% | +10 - + 30 °C |
| Apresentação | 400 e 200 ml. |

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

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.

Em contacto com dissolventes, gorduras e mesmo suor das mãos, fica acinzentado facilmente.

Não obstante, se é necessário expor à intempérie durante um curto espaço de tempo ou deve resistir a determinado tipo de manipulação, quando estiver seco o **Esmalte Efeito Cromado Spray**, pode cobrir-se com **Verniz Protetor Efeito Cromado Spray**. Esta operação confere maior resistência à intempérie e à manipulação, a custo de uma ligeira mudança no aspeto. Aconselha-se fazer um ensaio prévio.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

É importante aplicar previamente uma camada de **Primário Antioxidante Branco Spray** afim de assegurar uma boa aderência do conjunto. Aplicar o **Spray Esmalte Branco Eletrodomésticos** quando o primário estiver totalmente seco.

A fim de disfarçar os contrastes de cor que possam surgir com a tinta de origem cobrir a zona preparada de preferência passando tinta por todo o seu perímetro.

Superfícies porosas (gesso, madeira, aço ...) : aplicar primeiro o **Primário Antioxidante Branco Spray** com o qual fecharemos o poro. Depois aplicar o **Esmalte Efeito Cromado** da cor escolhida.

Superfícies não porosas (vidro, superfícies pintadas, ...): será necessário limpar o pó, gordura e sujidade e depois aplicar

diretamente **Esmalte Efeito Cromado**.

Poliestireno: aplicar previamente **Goma Laca Titan Spray**.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Será necessário limpar o pó, gordura ou sujidade e só depois aplicar diretamente o **Esmalte Efeito Cromado**.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar todos os materiais que não estão bem aderentes e homogeneizar a superfície mediante lixagem e uma vez limpa, sem oxidação e seca, proceder como nas superfícies não preparadas.

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

