

LACA NITRO TITAN ACABAMENTO

Interior. Brilhante



Código do produto: 15J

Descrição

Laca nitro celulósica incolor brilhante, com um amplo campo de utilização. Boa retenção de brilho e transparência. Fácil de aplicar. Secagem rápida. Bom comportamento à repintura.

Campos de Aplicação

Como acabamento em madeira: Peças maciças, laminadas e folheados.

Dados Técnicos

Acabamento	Brilhante
Cor (EN ISO 11664-4)	Incolor
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	0,92 - 0,93 Kg/l
Rendimento (UNE 48282)	7 - 11 m ² /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	25 - 30 minutos
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	3 - 4 horas
Métodos de Aplicação	Pincel, rolo e pistola aerográfica
Diluição	Pincel e rolo: 20% /Pistola aerográfica: 30%
Diâmetro Bico	Pistola aerográfica: 1,7 mm
Pressão Bico	Pistola aerográfica: 3 bar
Diluyente	Diluyente Universal
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 - + 30 °C
Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)	14 °C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	18 - 22 %
Apresentação	4l e 750 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 corretamente a embalagem antes da sua utilização.

Evitar as passagens manuais repetitivas, material de secagem rápida. De preferência efetuar as aplicações com pistola aerográfica.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

A superfície a envernizar deverá estar previamente preparada com **Laca Nitro TITAN Tapa Poros**.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Antes de proceder à repintura deverá lixar-se uma parte da superfície, aplicando nela a **Laca Nitro TITAN Acabamento**, observando o correcto comportamento do verniz antigo, se ocorrer qualquer tipo de anomalia, eliminar totalmente o verniz antigo e proceder como nas superfícies não preparadas.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar totalmente e 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: 2020-11

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.

TITAN

15J - LACA NITRO TITAN ACABAMENTO

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

