

FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 8
DATA: 20/02/2024
Mod. 43/2

TAPAPOROS CELULOSO

Fundo de enchimento de madeiras

Código: 5-0229

DESCRIÇÃO TÉCNICA	Produto elaborado a partir de resinas nitro-sintéticas, aditivos, auxiliares de lixagem e solventes adequados.																						
CAMPOS DE APLICAÇÃO	Recomendado para utilização na indústria de mobiliário e madeiras de interior como fundo de enchimento para se obter um bom sistema de envernizamento																						
PROPRIEDADES	Fundo de enchimento de madeiras Regularizador de absorção da superfície Rápida secagem Boa lixagem																						
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	Lixar a madeira no sentido dos veios com lixa para madeira com grão 180 ou 220. A madeira deve estar bem seca, isenta de poeiras e gorduras. As imperfeições da madeira deverão ser tratadas com betume à cor da madeira.																						
APLICAÇÃO	Homogeneizar o produto antes da sua aplicação Aplicar com Trincha, Pistola ou Rolo de pelo curto. Aplicar o produto uniformemente evitando a sua acumulação por forma a se obter a superfície sem marcas de sobreposição Não deve ser aplicado quando a temperatura ambiente seja inferior a 10°C ou a humidade relativa superior a 80%.																						
DILUIÇÃO - volume	Trincha ou Rolo – 50% Pistola -100%																						
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 °C) e humidade (60%).	<table><tr><td>Nº Componentes</td><td>1</td></tr><tr><td>Cor</td><td>Incolor</td></tr><tr><td>Diluyente</td><td>Diluyente Celuloso DC-210</td></tr><tr><td>Massa Volúmica</td><td>0.95±0.05Kg/dm³</td></tr><tr><td>Viscosidade (1:1 com diluyente Celuloso)</td><td>20±2 s</td></tr><tr><td>Sólidos (volume)</td><td>21±2 %</td></tr><tr><td>Rendimento teórico</td><td>6-7 m²/L – 30 µm</td></tr><tr><td>Rendimento prático</td><td>Depende da natureza do suporte e das condições ambientais de aplicação</td></tr><tr><td>Secagem Tato</td><td>15 minutos</td></tr><tr><td>Secagem em profundidade</td><td>5-6 horas</td></tr><tr><td>Repintura</td><td>2 horas</td></tr></table>	Nº Componentes	1	Cor	Incolor	Diluyente	Diluyente Celuloso DC-210	Massa Volúmica	0.95±0.05Kg/dm ³	Viscosidade (1:1 com diluyente Celuloso)	20±2 s	Sólidos (volume)	21±2 %	Rendimento teórico	6-7 m ² /L – 30 µm	Rendimento prático	Depende da natureza do suporte e das condições ambientais de aplicação	Secagem Tato	15 minutos	Secagem em profundidade	5-6 horas	Repintura	2 horas
Nº Componentes	1																						
Cor	Incolor																						
Diluyente	Diluyente Celuloso DC-210																						
Massa Volúmica	0.95±0.05Kg/dm ³																						
Viscosidade (1:1 com diluyente Celuloso)	20±2 s																						
Sólidos (volume)	21±2 %																						
Rendimento teórico	6-7 m ² /L – 30 µm																						
Rendimento prático	Depende da natureza do suporte e das condições ambientais de aplicação																						
Secagem Tato	15 minutos																						
Secagem em profundidade	5-6 horas																						
Repintura	2 horas																						

EMPRESA CERTIFICADA



Conceção, desenvolvimento, produção e comercialização de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.
PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a 121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL
TÉLÉPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

www.duquebel.pt

Pág. 1 / 2



Lixagem

2 horas

Nos termos das Directivas 2010/75/UE e 2004/42/CE, este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada. As instalações de pequena dimensão não poderão aplicar este produto no revestimento de quaisquer componentes para edifícios

LIMPEZA DO MATERIAL

As ferramentas de trabalho devem ser lavadas abundantemente com Diluente Celuloso DC-210, logo após o seu uso.

FORNECIMENTO

Embalagens: 1L – 5L – 20L

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Até 24 meses, em embalagem de origem, devidamente fechada e protegida de temperaturas extremas, em armazém coberto.

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.

- Manter fora do alcance das crianças.
- Utilizar somente em locais bem ventilados.
- Não deitar os resíduos no esgoto.
- Não ingerir o produto.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais

Os dados contidos nesta Ficha Técnica apenas pretendem servir de orientação, dados de boa-fé correspondendo aos nossos conhecimentos atuais, pelo que podem vir a sofrer alterações sem aviso prévio. Aconselhamos a verificação periódica do estado de atualização/revisão das nossas Fichas Técnicas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes devem ser tidos em consideração. Todas as revisões anteriores deste produto, são inválidas.

O produto está seguro na Companhia de Seguros Tranquilidade, S.A. (Apólice nº 0003236913), a título de responsabilidade civil do fabricante.

CÓPIA NÃO CONTROLADA

EMPRESA CERTIFICADA



Qualidade
Conceção, desenvolvimento,
produção e comercialização
de tintas e vernizes

DUQUEBEL – Fábrica de Tintas e Vernizes, Lda.

PARQUE INDUSTRIAL DE COIMBRÕES – LOTE 119 a 121 - 3500-618 VISEU – PORTUGAL
TÉLÉPHONE: +351 232 470 590 / FAX: +351 232 470 599 / e-mail: geral@duquebel.pt

www.duquebel.pt

Pág. 2 / 2

