

## FICHA TÉCNICA

REVISÃO: 8  
DATA: 20/02/2024  
Mod. 43/2

# VERNIZ CELULOSO

Código: 5-0240

### DESCRIÇÃO TÉCNICA

Produto formulado com base em nitrocelulose, resinas sintéticas, plastificantes e solventes, com elevada transparência.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Acabamento em sistemas de envernizamento para mobiliário interior e outras indústrias de madeiras.

### PROPRIEDADES

- Produto de fácil aplicação.
- Secagem rápida e dureza elevada.
- Muito macio ao toque
- Bom poder de enchimento

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Deve estar isenta de poeiras, seca e isenta de gorduras ou outros contaminantes.  
A superfície deve estar preparada com Tapa Poros Celuloso

### APLICAÇÃO

Homogeneizar bem o produto antes da aplicação.  
Aplicar com trincha ou pistola convencional.  
Aplicar 2-3 demãos  
Lixar com lixa de grão fino entre demãos.  
Não aplicar a demão seguinte sem que a anterior esteja completamente seca e endurecida.

No caso da temperatura ambiente ser muito baixa e a humidade relativa alta, o tempo de secagem do verniz à superfície e em profundidade torna-se mais longo.

Não deve ser aplicado quando a temperatura ambiente seja inferior a 8°C ou a humidade relativa superior a 80%.

### DILUIÇÃO - volume

Trincha – 50%  
Pistola Convencional – 100%

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Valores obtidos em condições normais de temperatura (23 °C) e humidade (60%).

Nº Componentes	1
Brilho	Brilhante; ½ Brilho, Cera e Mate
Cor	Incolor
Diluyente	Diluyente Celuloso DC-210
Massa Volúmica	0.95±0.05Kg/dm <sup>3</sup>

EMPRESA CERTIFICADA



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](http://www.duquebel.pt)

Pág. 1 / 2



---

Viscosidade aplicação	20±2 s - pistola
Sólidos - volume	27±2 %
Rendimento teórico	7-8 m <sup>2</sup> /L – 35 µm
Rendimento prático	Depende da natureza do suporte e das condições ambientais de aplicação
Secagem Tato	10-15 min
Secagem Total	2-3 horas
Repintura	1 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](http://www.duquebel.pt)

Pág. 2 / 2

