

## VERNIZ CELULOSO ACETINADO 1/2 BRILHO

### Identificação do Produto

- O Verniz Celuloso ACETINADO é do tipo nitrosintético, especialmente recomendado para aplicação sobre acabamentos especiais em indústria.
- Excelente resistência mecânica.
- Excelente secagem.

### Forma de fornecimento

- O Verniz Celuloso acetinado 1/2 brilho é fornecido em embalagens metálicas de 1, 5 e 20 L.

### Forma de armazenamento

- O Verniz Celuloso acetinado, deverá ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

### Utilização

- Em acabamentos especiais na indústria metalomecânica.

### Características de identificação

• Cor	incolor	
• Solubilidade água	não miscível	
• Densidade	0.940 ± 0.010 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51.757
• Viscosidade	78 ± 8" CF4 a 20°C	
• Ponto inflamação	» 23 °C	
• Teor em sólidos	31 ± 1,0%	
• Armazenamento sugerido	12 meses	

### Características de utilização

Homogeneizar convenientemente, por cuidadosa agitação manual.

Processo de Aplicação: (pistola)

Pistola pneumática      Bico 1.5 -1.8 mm

Viscosidade aplicação      15-17" copo Ford 4

Pressão      4 a 5 bar



Pincel  
Trincha  
Rolo



Ler Ficha Técnica  
antes da aplicação



Não aconselhável uso  
de spray em lata para  
aplicação



Catálogo de cores  
disponíveis, fale  
conosco



Aplicação com pistola  
de spray aconselhada



Lavável



Protege do frio



## VERNIZ CELULOSO ACETINADO ½ BRILHO



### Características de utilização

- Condições do Ambiente: Temperatura superior 10C. Humidade relativa inferior a 80%.
- Intervalo entre demãos: Dadas as características do produto, recomendamos um intervalo entre demãos de aprox. 2 horas.
- Diluição: Utilizar o Diluente Celuloso 4124, numa diluição de cerca de 50% para pistola normal.
- Tempos de secagem ao Ar (temperatura ambiente de 20oC e H.R. de 60%):  
Secagem entre demãos de aprox. 2 - 3 horas.



### PRODUTO PARA USO EXCLUSIVO DE PROFISSIONAIS

Directiva 2004/42



### Precauções de segurança

- Consultar a ficha de segurança do produto

Os dados apresentados nesta ficha técnica provêm da pesquisa e experiências sendo que os valores são fidedignos. Em caso de mudanças nas condições de operação, assim como métodos de aplicação, as informações providenciadas nesta ficha técnica não poderão ser mais dados como garantia e testes preliminares são recomendados. Para mais informações aconselhe-se com os nossos técnicos.

[www.tintastinsol.pt](http://www.tintastinsol.pt) | Email: [geral@tintastinsol.pt](mailto:geral@tintastinsol.pt) | Tel. 232 996 368