

## 15.04– PURNEUCE

### Purpurina Ouro Rico / Pálido

**CONSIDERAÇÕES:** Formulado com resinas acrílicas aditivadas e pigmentado com purpurina, este produto apresenta uma rápida secagem, associada a um bonito e resistente acabamento dourado.

**PROPRIEDADES:**

- Óptima aderência e bom brilho.
- Boa resistência.
- Bom poder de cobertura.
- Secagem rápida.

**CARACTERÍSTICAS:**

**Densidade**.....1,000 ± 0,10  
**Viscosidade** .....100 ± 15” Ford IV (20°C)  
**Cor**.....Dourada.  
**Acabamento**.....Brilhante, dourado.  
**Secagem superficial**.....± 30 minutos.  
**Secagem profundidade**.....1 a 2 horas.  
**COV (compostos orgânicos voláteis)**....<sup>a)</sup> Valor limite UE para este produto cat. (A/i) 500 g/l (2010). Este produto contém no máximo 500 g/l COV.

**UTILIZAÇÃO:**

A “PURNEUCE” é um produto polivalente de ornamentação, aplicado no acabamento de superfícies metálicas, sobre um primário anticorrosivo resistente, tipo “NEUCERAPID PRIMER” Pode ser aplicado directamente sobre metais leves, ou mesmo madeira.

Por isso é comum usar-se na indústria de bicicletas, na pintura das lanças de gradeamentos em ferro, na pintura de ornamentação natalícia e em todas as situações em que se pretenda um aspecto dourado.

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:**

Muitos vezes os defeitos peliculares das tintas são a consequência duma deficiente preparação da superfície.

Por isso deve garantir-se que a superfície metálica se encontra limpa, seca, isenta de óxidos e sujidade e convenientemente desengordurada.

No caso de superfícies ferrosas devem ser ainda protegidas com um primário anticorrosivo conveniente, antes da aplicação da “PURNEUCE”.

Quanto aos metais leves basta os cuidados atrás apontados.

Superfícies em madeira devem estar limpas, secas e preparadas antes da aplicação da “PURNEUCE”.

- APLICAÇÃO:** Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar.  
É aplicado com pistola convencional (preferencialmente), em uma só demão convenientemente diluída, mas em camada suficiente que garanta uma espessura de película seca de  $\pm 25 \mu\text{m}$ .  
Pode também ser aplicado com trincha.
- DILUIÇÃO:** Pronto a aplicar.
- RENDIMENTO:** Em média e por demão 8 a 10m<sup>2</sup>/ litro.
- LIMPEZA DO MATERIAL:** Com “DILUENTE ACRILICO” ou com “DILUENTE CELULOSO”, logo após aplicação.
- PRECAUÇÕES:**
- Produto inflamável.
  - No caso de contacto com a pele ou com os olhos lavar abundantemente com água.
  - Tóxico por inalação ou ingestão.
  - Para mais informações consulte a **Ficha de Segurança** do produto.
- RECOMENDAÇÕES:** Não aplicar o produto com temperaturas inferiores a 5°C ou com tempo chuvoso.
- ARMAZENAGEM E EMBALAGEM:** Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento.  
Utilizá-lo, preferencialmente, até 1 ano após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto.  
É fornecido em embalagens de 1/4lt e 1 litro.

Nota a): O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento para a responsabilidade que incorre ao não respeitar o que a Directiva 2004/42/CE determina.