

## 29.05 – NEUCERAPID F16

### Esmalte industrial de secagem rápida

**CONSIDERAÇÕES:** Constituído por resinas alquídicas secativas, e pigmentos e cargas de boa qualidade. Este esmalte é detentor de boa resistência quer no exterior quer no interior, associada a uma rápida secagem, que permite o manuseamento das peças pintadas algum tempo após a aplicação.

**PROPRIEDADES:**

- Rápida secagem.
- Fácil aplicação e boa cobertura.
- Boa resistência à intempérie.
- Bom brilho e boa aderência.

**CARACTERÍSTICAS:**

- **Densidade**.....1,240 ± 0,10
- **Viscosidade**.....150 ± 23” Ford IV (20°C)
- **Cor** .....Branco, as do catálogo e outras
- **Acabamento**.....Brilhante, meio brilho e fosco
- **Sólidos em volume** ..... 46 ± 3%
- **Secagem superficial**.....± 15 minutos
- **Secagem profundidade**.....30-60 minutos
- COV (compostos orgânicos voláteis)...<sup>a</sup>) Valor limite UE para este produto cat. (A/j) 500 g/l (2010). Este produto contém no máximo 486 g/l COV.

**UTILIZAÇÃO:** Este esmalte é adequado para a pintura de superfícies metálicas, quer no exterior quer no interior. A sua rápida secagem permite no mesmo dia aplicar o NEUCERAPID PRIMER e efectuar o acabamento com duas demãos de NEUCERAPID F16. É um produto vocacionado para a indústria metalomecânica, na pintura de máquinas, armários metálicos, estruturas. Esta é a solução ideal quando se pretende aliar uma rápida secagem e uma elevada resistência.

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:** As superfícies metálicas devem estar bem limpas, secas, isentas de ferrugem e gordura, e convenientemente protegidas em uma demão de NEUCERAPID PRIMER cinzento ou castanho.

**APLICAÇÃO:** Mexer bem o produto antes de o aplicar. A aplicação é feita à pistola (de preferência) ou à trincha, com duas demãos intervaladas de 30 minutos e convenientemente diluídas.

**DILUIÇÃO:** É feita com “DILUENTE 200”, nas seguintes percentagens:

- Pistola.....10-15%
- Trincha.....5-10%

<b>RENDIMENTO:</b>	Variável de acordo com o suporte e as condições de aplicação. Em média e por demão 8 a 10 m <sup>2</sup> /litro.
<b>LIMPEZA DO MATERIAL:</b>	Com “DILUENTE 200” ou “DILUENTE CELULOSO” logo após a aplicação.
<b>PRECAUÇÕES:</b>	Aplicar em locais com boa renovação de ar. Quando aplicado à pistola utilizar máscara. Produto inflamável. Manter fora do alcance das crianças. Para mais informação consultar a <b><u>Ficha de segurança</u></b> do produto é fundamental.
<b>ARMAZENAGEM E EMBALAGEM:</b>	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 anos 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 1Lt, 5 e 20 litros.

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.