

## 29.30 - NEUCETEMP 200

### Esmalte altas temperaturas 200°C

- CONSIDERAÇÕES:** Constituído por resinas alquídicas modificadas e pigmentos de boa qualidade, este esmalte possui boa resistência quer no exterior quer no interior e uma secagem rápida. Estando especialmente vocacionado para a pintura da superfície exterior de radiadores, tubos e outros elementos metálicos tubulares condutores de fluidos quentes.
- PROPRIEDADES:**
- Rápida secagem.
  - Fácil aplicação e boa cobertura.
  - Boa resistência à intempérie.
  - Bom brilho e boa aderência.
  - Resistente a temperaturas até  $\pm 200^\circ\text{C}$
- CARACTERÍSTICAS:**
- **Densidade**.....1,240  $\pm$  0,10
  - **Viscosidade**.....150  $\pm$  23" Ford IV (20°C)
  - **Cor**.....As do catálogo e outras.
  - **Acabamento**.....Brilhante
  - **Secagem superficial**..... $\pm$  15 minutos
  - **Secagem profundidade**.....30-60 minutos
  - **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:** Pinturas de acabamento sobre superfícies metálicas ( ferro, chapa zincada , etc. ) quer no exterior quer no interior.  
Especialmente indicado para a pintura da superfície exterior de radiadores, condutores metálicos tubulares e outras estruturas metálicas afins sujeitas a temperaturas até  $\pm 200^\circ\text{C}$ .
- PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:** As superfícies metálicas devem estar bem limpas, secas, isentas de ferrugem e convenientemente desengorduradas.  
Uma lixagem suave é importante para criar pontos de aderência.
- APLICAÇÃO:** Mexer bem o produto antes de o aplicar.  
A aplicação é feita à pistola (de preferência) ou à trincha, em duas a três demãos intervaladas de 30 minutos e convenientemente diluídas.

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

- Pistola.....máx.10%
- Trincha.....5-8%

**RENDIMENTO:** Variável de acordo com o suporte e as condições de aplicação. Em média e por demão 8 a 10 m<sup>2</sup>/litro.

**LIMPEZA DO MATERIAL:** Com “DILUENTE ALTAS TEMPERATURAS” ou “DILUENTE CELULOSO” logo após a aplicação.

**PRECAUÇÕES:**

- Aplicar em locais com boa renovação de ar.
- Quando aplicado à pistola, utilizar máscara e luvas de protecção.
- Produto inflamável.
- No caso de contacto com a pele ou com os olhos lavar abundantemente com água.
- Tóxico por inalação ou ingestão. No caso de ingestão recorrer a um médico.

**RECOMENDAÇÕES:** Habitualmente é aplicado directamente sobre a superfície metálica. Quando a superfície carece de protecção anticorrosiva é conveniente aplicar uma demão de NEUCERAPID PRIMER. A cor deve ser escolhida criteriosamente pois a cor branca e tons muito suaves têm tendência a leve amarelecimento com a temperatura.

**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 2 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 0.250lt, 1lt, 5lt 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 todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.