

## 29.07 – GALVANEUCE – Esmalte Acrílico para Galvanizados

### CONSIDERAÇÕES:



Formulado com resinas acrílicas de excelente qualidade, pigmentos de alta solidez e cargas seleccionadas, este esmalte é indicado para proteger e decorar superfícies metálicas não ferrosas, tais como: ferro galvanizado, chapa zincada, etc. Permite acabamentos em meio – brilho, resistentes em todas as cores. <sup>a)</sup>

### PROPRIEDADES:

- Boa resistência à intempérie e à corrosão.
- Boa aderência e flexibilidade.
- Boa resistência em atmosfera industrial.
- Boa retenção de cor e brilho.
- Boa dureza.
- Grande durabilidade.

### CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1,330±0,10 (p/ cor branca)
- **Viscosidade**.....200”±30” Ford IV.(20°C)
- **Cor**.....As do catálogo e outras.
- **Secagem superficial**.....± 30 minutos.
- **Secagem profundidade**.....± 24 horas.
- **Secagem entre demãos**.....12 a 24 horas.
- **Acabamento**.....Meio-brilho.
- **COV (Esmalte)**.... < 527 g/l COV
- **COV (Diluyente)**.... < 850 g/l COV

### UTILIZAÇÃO:

Dado as suas características particulares em termos de aderência, anti-corrosão e resistência, este esmalte está especialmente indicado para ser aplicado directamente sobre superfícies metálicas de difícil aderência, tais como chapa ou tubo galvanizado.

Para outros metais leves, como sendo alumínio, inox, etc. aconselhamos que seja aplicado previamente em camada fina (espessura de filme seco máx. 25 microns) um primário de aderência, Neuceprimer RV (FT 28.03).

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

As superfícies metálicas, devem estar limpas, secas e devidamente desengorduradas.

Quando possível, uma passagem suave com lixa fina ou palha-de-aço ajudam a aderência.

### APLICAÇÃO:

Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar.

A aplicação é feita à trincha, rolo ou pistola convencional, em 2 a 3 demãos convenientemente diluídas e intervaladas de 12 a 24 horas.

<b>DILUIÇÃO:</b>	Com “DILUENTE ACRÍLICO” nas seguintes proporções: Pistola .....± 15 % (Viscosidade ± 30” Ford IV) Trincha ou rolo: 1ª demão .....10 a 15 % Restantes..... Até 10 %
<b>RENDIMENTO:</b>	Em média e por demão 8 a 10 m <sup>2</sup> /litro.
<b>LIMPEZA DO MATERIAL:</b>	Com “DILUENTE ACRÍLICO” ou “DILUENTE CELULOSO” logo após a utilização.
<b>PRECAUÇÕES:</b>	Embora não seja um produto com cheiro muito activo é conveniente que o local tenha boa renovação de ar. No caso de contacto com a pele ou com os olhos lavar abundantemente com água.
<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 0.75, 4 e 20 litros.

Nota a) Nos termos das directivas 1999/13/CE e 2004/42/CE este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada.