** FICHA TÉCNICA**

**NIVAFERRO Ref.1029**

**Primário anti-corrosivo**

**TIPO**

Produto baseado num veículo alquídico/ SR, pigmentos anti-corrosivos e cargas específicas, que proporcionam fácil aplicação, boa opacidade, excelente aderência aos metais e secagem rápida.

**UTILIZAÇÃO**

Como primário direto ao aço, ferro e chapa galvanizada.

Possui poder anti-corrosivo, devido à presença de elementos estruturados para esse efeito, não causando problemas de toxicidade, como nos primários convencionais. Tem a particularidade de se poder usar como acabamento mate.

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

|  |  |
| --- | --- |
| **COR** | Cinzento / Vermelho |
| **ASPECTO** | Médio / Viscoso |
| **BRILHO** | Mate |
| **DENSIDADE (20º)** | + - 1.30 |
| **SECAGEM (20º)** | 15 minutos |
| **VISCOSIDADE (20º) Brookfield (RVF)** | 1000 cps |
| **TEOR EM SÓLIDOS (V)** | + - 45% |
| **INFLAMABILIDADE** | 23º |
| **ESTABILIDADE EM STOCK** | 1 ano – Embalagens de origem, cheias e bem fechadas |

**PROCESSOS DE APLICAÇÂO**

Aplica-se à trincha e/ou rolo de pêlo curto e/ou pistola.

**SISTEMA DE APLICAÇÂO**

Diluído com aproximadamente 5% Diluente p/ Nivaferro (Refª 1003).

O intervalo entre demãos depende da camada e temperatura ambiente. Em condições normais: aproximadamente 1h.

**LAVAGEM DO EQUIPAMENTO**

Diluente Celuloso uso gerais (Refª 1001).

**TIPO DE EMBALAGEM**

Embalagens de 1L e 5Lts.

**HIGIENE E SEGURANÇA**

Usar óculos e luvas de protecção durante a aplicação.

Aplicar em locais bem ventilados e/ou com bom poder de exaustão.

Em caso de projeção para os olhos, deve lavar-se muito bem com água em abundância. No caso de necessidade deve consultar um médico.

Para mais informações, sobre saúde e ambiente, consultar ficha de dados de segurança do produto.

**TEOR DE COV**

O limite COV da EU para este tipo de produto **Cat A/i**: **500** g/l (2010)

Este produto contém no máx: COV: **483,0** g/l, no produto ponto a usar.

**NOTA IMPORTANTE**

É da responsabilidade do utilizador tomar providências para cumprimento das leis actuais e regulamentações locais, no que se refere à proteção do ambiente, assim como é da sua responsabilidade o processo de aplicação e uso diferente do indicado nesta ficha técnica.

Recomenda-se um ensaio prévio da aplicação do produto.

O rendimento é variável conforme o estado do substrato e índice de absorção dos mesmos.

Os intervalos entre demãos podem variar, conforme a temperatura ambiente e/ou estado das condições atmosféricas. Os dados fornecidos podem não ser exactos, servindo meramente como ordem orientativa.

Em caso de dúvida, consulte o nosso serviço de apoio técnico.

Atualizada em 23/10/17