** FICHA TÉCNICA**

**NIVALAC Ref.1025**

**Esmalte Sintético Brilhante**

**TIPO**

Baseado em resina alquídica longa, pigmento e cargas correctamente selecionados, de forma a obter um aspecto brilhante, uniforme e lacagem perfeitos.

**UTILIZAÇÃO**

Usa-se como acabamento sobre madeira ou metais.

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

|  |  |
| --- | --- |
| **COR** | Branco/outras  |
| **ASPECTO** | Médio / Viscoso |
| **BRILHO** | Brilhante |
| **DENSIDADE (20º)** | + - 1.3 |
| **SECAGEM (20º)** | 2h - 3h |
| **VISCOSIDADE (20º) Brookfield (RVF)** | 750 cps |
| **TEOR EM SÓLIDOS (V)** | + - 52% |
| **RENDIMENTO** | 10 – 12m2/L – por demão |
| **INFLAMABILIDADE** | 43º |
| **ESTABILIDADE EM STOCK** | 1 ano – Embalagens de origem, cheias e bem fechadas |

**PROCESSO DE APLICAÇÃO**

Aplica-se à trincha e/ou rolo e/ou pistola.

**SISTEMAS DE PINTURAS**

Pode aplicar-se diretamente sobre metal e madeira, mas é conveniente a aplicação prévia de um primário ou sub-capa, respetivamente. Diluir se necessário, com até 10% de diluente sintético (Refª 1002).

**SOBRE MADEIRA**

Aplicar duas demãos de esmalte com intervalo, no mínimo, de 24h.

**SOBRE METAL**

Aplicar duas demãos de esmalte, com intervalo, no mínimo, de 24h.

Em qualquer das situações anteriores, o endurecimento interior da película deve estar consolidado antes da aplicação das demãos subsequentes, de modo a evitar a formação de “craquelé”.

Com humidade e temperaturas baixas, deve deixar-se secar as pinturas até a secagem intermédia atingir o seu limite (4 - 6 dias).

**LAVAGEM DO EQUIPAMENTO**

Usar diluente celuloso uso gerais (Refª 1001).

**TIPO DE EMBALAGEM**

Embalagens de 1/4L, 1L e 5LT.

**HIGIENE E SEGURANÇA**

Usar óculos e luvas de proteção durante a aplicação.

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

 Em caso de projeção para os olhos e para a pele, 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/d**: **300** g/l (2010)

Este produto contém no máx: COV: **295** 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 protecção 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 21/11/2017