



ESMALTE CORROFIM 1520

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

O CORROFIM 1520 é um acabamento sintético formulado com resinas de elevada qualidade e pigmentos com boa solidez à luz, possuindo um conjunto de solventes que lhe permite uma secagem adequada.

Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Diretiva 2004/42/CE) A/i.

CARACTERÍSTICAS

- Elevado brilho:
- Grande facilidade de aplicação;
- Boa qualidade para fins decorativos.

FORMA DE FORNECIMENTO

É fornecido em embalagens metálicas de 1, 5 e 20 Ltr.

FORMA DE ARMAZENAMENTO

O CORROFIM 1520 deve ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 18 meses.

UTILIZAÇÃO

O CORROFIM 1520 pode ser aplicado diretamente sobre superfícies enferrujadas ou como acabamento sobre madeiras e superfícies metálicas não ferrosas.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Deve retirar-se a ferrugem solta com o auxílio de uma escova de aço e/ou lixa e, de seguida, desengordurar com SUPERCLEAN 8000.





ESMALTE CORROFIM 1520

FICHA TÉCNICA

SISTEMA DE PINTURA

O CORROFIM 1520 foi estudado de forma a ser possível obter-se, após aplicação de duas demãos, cobertura completa do suporte. Contudo, em determinadas cores e em casos em que a cor final contraste fortemente com a do suporte, é necessário o uso de uma subcapa ou outro primário adequado assim como a aplicação de três demãos do esmalte.

CARACTERÍSTICAS

Densidade [ME-10] 0,94-1,14 gr/cm³ (no caso do branco)

COV's No max. 499 gr/Ltr pronto-a-aplicar

Valor limite EU (Cat A/i): 500 gr/Ltr (2010)

CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Agitar até total homogeneização.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Pode ser aplicado à trincha, ao rolo ou à pistola.

Deixe a tinta secar devidamente entre demãos.

DILUIÇÃO

Pode ser diluído até 5% com DILUENTE 4221.





ESMALTE CORROFIM 1520

FICHA TÉCNICA

TEMPOS DE SECAGEM

Temperatura ambiente de 20°C e Humidade Relativa de 60%:

Livre de poeiras 5 a 7 horas

Seco ao toque 10 a 12 horas

Seco duro 24 horas

RENDIMENTO

O rendimento deste produto é bastante variável conforme o tipo e o estado do suporte, assim como das condições de aplicação. No entanto, como valor orientativo, pode considerarse entre 10 e 12 m²/Ltr/demão.

SEGURANÇA

Consulte sempre a Ficha de Dados de Segurança antes de utilizar o produto.