

FICHA TÉCNICA

VERMET (Verniz para Metais)

3.087

Janeiro 2007

Características:

Produto baseado numa resina termoacrílica, especialmente formulado para protecção de metais.

Indicação:

Indicado para envernizamento de metais, quando se pretende conferir uma protecção efectiva contra a sua oxidação mantendo o seu aspecto original.

Especificações:

Cor - Incolor

Aspecto - Brilhante

Viscosidade - (55 ±5)°cF4

Secagem - 1 Hora

COV (Compostos Orgânicos Voláteis): Valor limite EU para este produto (cat.A/i): 600 g/L (2007) / 500g/L (2010).

Este produto contém no máximo 555.48g/L.

(Valor do produto pronto a aplicar. Não nos responsabilizamos por alterações que lhe forem feitas, fora das nossas instalações).

Diluição:

Diluir apenas com Diluente apropriado- Diluente para Vermet

Diluente de limpeza- Diluente para Vermet

Aplicação:

As superfícies devem estar secas e isentas de poeiras e de gorduras.

Aplicar o produto com trincha.

Após a aplicação do produto, lavar o material de trabalho com Diluente para Vermet .

Rendimento:

Considera-se como valor médio 10 a 12 m²/L t/Demão.

Conservação:

Um ano nas embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

Guardar em local seco, arejado, longe de fontes de calor e de ignição e ao abrigo da geada e dos raios solares.

Informação de segurança:

Produto inflamável.

Produto nocivo por inalação e em contacto com a pele.

Obs.: Toda a informação nesta ficha baseia-se no estado actual dos nossos conhecimentos e é fornecida de boa fé. As indicações não devem ser consideradas como garantia das propriedades específicas, mas sim como uma descrição dos produtos do ponto de vista de indicação e de aplicação. Cabe ao utilizador a responsabilidade de aplicar convenientemente esta informação.