



SUBCAPA AQUOSA 5029

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Subcapa para aplicação em madeira e ferro tanto no interior como no exterior.

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

CARACTERÍSTICAS

- Bom poder de enchimento;
- Rápida secagem;
- Fácil de lixar;
- Possui propriedades anti flash-rust.

FORMA DE FORNECIMENTO

É fornecido em branco em embalagens de 1, 5 e 15 Ltr.

FORMA DE ARMAZENAMENTO

A SUBCAPA AQUOSA 5029 deve ser armazenada na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 12 meses.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

A superfície a pintar deve estar bem seca e isenta de poeiras e gorduras.

SISTEMA DE PINTURA E PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Madeiras novas: Aplicar 2 demãos de SUBCAPA lixando entre demãos.

Repintura de Madeiras: Lixar o material antigo e aplicar uma demão da SUBCAPA. Se necessário, aplicar uma segunda demão lixando entre demãos.

Ferro: Retirar toda a ferrugem com o REMOVEDOR DE FERRUGEM 2357. De seguida aplicar 1 a 2 demãos da SUBCAPA. No caso de ferro novo, deve aplicar-se um primário anticorrosivo antes da SUBCAPA.

Como acabamento pode utilizar-se o ESMALTE HYDROSOL 1550 ou o ESMALTE ALQUIDICO AQUOSO.

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos atuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respetívas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implicitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a TSL verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.





SUBCAPA AQUOSA 5029

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Densidade | 1,37-1,45 gr/cm³ | ME-10

Viscosidade | 1.000-2.500 mPas | [ME-37, H2, vel.= 20 rpm]

COV's No máx. 129 gr/Ltr Valor limite EU (Cat. A/d): 130 gr/Ltr (2010)

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO PRODUTO: Agitar muito bem até uma perfeita homogeneização.

PROCESSO DE APLICAÇÃO: Com rolo, pincel ou pistola.

DILUIÇÃO: Com água até um máximo de 10%.

TEMPOS DE SECAGEM

Temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 70%:

Superficial: 1-2 horas Repintura: 8 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 8 e 11 m²/Ltr/demão.

SEGURANÇA

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

As informações contidas neste boletim técnico são prestadas de boa-fé. Resultam dos nossos melhores conhecimentos atuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de bons resultados. A nossa única garantia é de que os produtos correspondem às respetívas específicações técnicas, estando excluidas quisiquer outras garantias expressas ou implicitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisiquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a TSL verificar que os produtos entregues não correspondem às específicações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.