

Epoxilit Primer Selador

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Selador à base de resina epóxi/poliamina, de baixa viscosidade, indicado para aplicação em baixa espessura. Verniz de média resistência para utilização em interiores (locais onde não fiquem expostos diretamente ao sol) sobre aço, concreto ou madeira.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

<i>Aspecto</i>	Semi-brilhante
<i>Peso específico a 25°C</i>	1,00 g/cm ³
<i>Sólidos totais por volume</i>	30%
<i>Pot-life à 25°C</i>	6 horas
<i>Tempo de secagem ao toque</i>	2 horas
<i>Tempo de cura total à 25°C</i>	7 dias
<i>Intervalo de repintura</i>	Mínimo: 12 horas Máximo: 24 horas
<i>Rendimento teórico:</i>	Aproximadamente 10 m ² /l (30 µm) Aproximadamente 36 m ² /galão (30 µm)
<i>Espessura úmida recomendada por demão:</i>	100 µm
<i>Espessura seca recomendada:</i>	30 µm
<i>Proporção de mistura em peso e volume</i>	3 partes do A para 1 parte do B
<i>Shelf life à 25°C</i>	18 meses na embalagem original, em local protegido.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Cuidados

Ao manusear este tipo de produto atente-se ao uso de equipamentos de proteção individual, como luvas, óculos, máscara, etc.

Preparo mínimo da superfície:

As superfícies devem estar escovadas ou lixadas, limpas e completamente isentas de poeira, nata de cimento, óleos, graxas e qualquer outro tipo de impureza.

No intervalo para repintura, caso o prazo máximo seja ultrapassado, deve ser efetuado um lixamento e limpeza com ar comprimido seco em toda a superfície antes de aplicar-se à demão posterior.

Mistura

Antes da mistura é necessário homogeneizar os componentes em separado. **Proporção de mistura: 3:1 em peso e volume.** Misturar apenas a quantidade necessária para o consumo imediato, pois ao final de 6 horas inicia-se a polimerização. Os dois componentes devem ser misturados a utilização de espátula. Misturar até que se obtenha uma coloração cinza homogênea.

Métodos de aplicação

Utilizar trincha ou pincel.

Tempo de aplicação

A tinta deve ser misturada e aplicada no período máximo de 6 horas.

O *Pot-Life* e tempo de endurecimento da mistura variam de acordo com a temperatura ambiente: Maior a temperatura, mais rápido o endurecimento, menor a temperatura, mais lento o endurecimento.

Limpeza

A limpeza das mãos e ferramentas, deve ser feita imediatamente após o manuseio. Utilize água corrente com sabão ou álcool.

Apresentação

Embalagem de 3,6Kg (Comp. A 2,7kg + Comp. B 0,9 kg)

Informação Importante

As informações contidas neste boletim técnico devem ser utilizadas como orientação do serviço a ser executado. A Nauticola não assume qualquer responsabilidade por rendimento, danos materiais ou pessoais pelo uso incorreto das informações técnicas prestadas. Nenhuma garantia é fornecida, já que as informações descritas são resultantes das experiências do nosso corpo técnico e não temos controle sobre o uso final do produto. **A manipulação deste produto deve ser sempre realizada de acordo com as precauções de utilização descritas na Ficha de Segurança de Produtos, que pode ser obtida com o nosso Distribuidor local ou diretamente com a fábrica.**