

FICHA TÉCNICA EPOXILIT MASSA CALAFETAGEM

Características

Alta consistência

Aplicada com espátulas ou ferramentas semelhantes

Resistência mecânica

Resistência à abrasão

PRINCIPAL APLICAÇÃO

Calafetagem de embarcações

Características físico-químicas

Peso específico a 25°C -----	1,5 g/cm ³
Sólidos totais por volume -----	100%
Pot-life a 25°C -----	30 min
Tempo de endurecimento livre ao toque a 25°C----	2 h
Tempo de cura a 25°C -----	12h
Proporção de mistura -----	1A: 1B em peso
Consumo teórico na espessura de 5mm -----	10m/kg
Resistencia a temperatura-----	Pico 70°C
Tempo de estocagem -----	1 ano e 6 meses

Coloração do Produto

Comp. A Branco

Comp. B Caramelo

DADOS PARA APLICAÇÃO

Preparo mínimo da superfície

Como revestimento:

Madeira – local limpo e livre de contaminantes e humidade.

Realizar o preenchimento de frestas e depressões de superfície de madeira

(28) 3520-1525

RUA ALFREDO MAIA DIAS - Nº 1044, CENTRO, PIÚMA/ES | CEP:29285-000

NAUTICOLA@NAUTICOLA.COM.BR

W W W . N A U T I C O L A . C O M . B R

Como reparo em manutenção:

Remover contaminantes e proceder à limpeza mecânica na superfície a fim de que a massa tenha a melhor aderência possível.

Preparo da massa

Proporção da mistura: 1: 1 em peso.

Misturar apenas a quantidade necessária para o consumo imediato, pois ao final de 30 minutos inicia-se a polimerização.

Colocar o componente A ao lado componente B e misturar aproximadamente por 3 minutos até que a mistura fique homogênea.

Aplicação

Feita através de espátula, pressionando-se a massa contra a superfície

O rendimento pratico da massa: 10 metros corridos / kg com a espessura e profundidade de 5,0mm, com a adição de pó de serra. Porém esse valor pode variar dependendo do espaçamento e profundidade da superfície a ser aplicada.

Tempo de aplicação

A massa deve ser misturada e aplicada no período máximo de 30 minutos.

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.

Apresentação

Embalagem de 1Kg (Comp. A 500g + Comp. B 500g)

Embalagem de 2Kg (Comp. A 1Kg + Comp. B 1Kg)

Embalagem de 4Kg (Comp. A 2,0Kg + Comp. B 2,0Kg)

Embalagem de 10Kg (Comp. A 5,0Kg + Comp. B 5,0Kg)

Informação Importante

As informações contidas neste boletim técnico devem ser utilizadas como orientação do serviço a ser executado. O rendimento da massa mencionado trata-se de um rendimento pratico calculado, constando em partes as perdas referentes à aplicação do produto, a perda no equipamento, e etc. 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.**

Este Boletim corresponde aos seguintes produtos: Nauticola Massa de Calafetagem.

(28) 3520-1525

RUA ALFREDO MAIA DIAS - Nº 1044, CENTRO, PIÚMA/ES | CEP:29285-000

NAUTICOLA@NAUTICOLA.COM.BR

W W W . N A U T I C O L A . C O M . B R