



Descrição: **EURONAVYENG VS08** é um selante, formulado a partir de copolímeros vinílicos e cargas e pigmentos selecionados.

Utilização: Pode ser aplicado sobre primários epoxi. É um produto de fácil aplicação, indicado como selante antes da aplicação de antivegetativos. Pode ser utilizado em várias aplicações marítimas.

Características Técnicas:

Cores	VS0899 (Preto); VS0862 (Red Oxide)
Acabamento	Mate
Relação de mistura	Não aplicável
Endurecedor	Não aplicável
Massa volúmica	1,36 ± 0,03 Kg/dm ³
Volume de sólidos	35% (teórico)
Ponto de inflamação (Abel)	>14°C
Rendimento teórico	7 m ² /Lt para uma espessura de 50 microns
Teor de compostos orgânicos voláteis	>340 g/L
Tempo de vida da mistura (<i>pot life</i>)	Não aplicável
Secagem e intervalo de repintura (23°C)	Tempo de secagem superficial- 10 minutos (a 23°C e a 50% de humidade relativa) Tempo de repintura: Min: 6 horas a 23°C Máx: não aplicável
Temperatura ambiente e de substrato	Temperatura ambiente: Min: 10°C, Máx: 50°C Temperatura de substrato: Deve ser 4°C superior ao ponto de orvalho
Embalagens	5 e 20 Litros



GUIA DE APLICAÇÃO:

PREP. DE SUPERFÍCIE	Deve ser aplicado sobre superfícies secas isentas de poeiras e sujidades
MISTURA E DILUIÇÃO	EURONAVYENG VS08 , é um produto de 1 componente. Deve-se mexer bem o produto antes de aplicar. Este produto deve ser aplicado sem qualquer diluição, contudo para efeitos de aplicação, poderá ser diluído até um máximo de 5% com T015 .
APLICAÇÃO	EURONAVYENG VS08 , pode ser aplicado com rolo ou pistola airless. Não deve ser aplicado com humidade relativa superior a 85%. Prazo de validade: 24 meses.
SEGURANÇA	O produto VS08 pode causar dores de cabeça, tonturas ou náuseas através da inalação prolongada dos seus solventes. No caso de inalação prolongada retirar o acidentado para local arejado. No caso de contacto com a pele pode causar irritações cutâneas. Se houver contacto com a pele lavar a área de contacto com água usando sabão normal. Em caso de contacto com os olhos lavar imediatamente com água abundante e consultar um médico. No caso de derrame deve absorver-se ou reter o produto com materiais absorventes do tipo areia, remover o restante usando o diluente T015 e por fim lavar a zona contaminada com uma solução de detergente.

Este documento não é uma especificação e anula os anteriormente emitidos. Os dados e recomendações apresentadas constituem apenas uma base de orientação, sendo fornecidos em total boa fé. Todos os valores apresentados como teóricos resultam de cálculo baseado na fórmula do produto, podendo apresentar desvios relativamente a determinações laboratoriais segundo normas que não se adequem à natureza dos mesmos. A informação fornecida está sujeita a alterações sem aviso prévio. O presente Boletim Técnico é alvo de modificações periódicas sempre que a alteração de algum dado o tornar necessário, em função de novos desenvolvimentos nos nossos produtos. O produto destina-se exclusivamente a uso por profissionais. Não é da responsabilidade da Euronavy Engineering qualquer utilização do mesmo sem prévia consulta sobre a sua adequação a um determinado fim específico.