

Descrição: O HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 é um primário para utilização subaquática de secagem rápida com flocos de alumínio. Para utilização como selante em anti-incrustante antigo ou como um tiecoat sobre uma superfície com primário epóxi antes do anti-incrustante.

Uso recomendado: Adequado para fibra de vidro, madeira e aço. Para utilização em todas as áreas abaixo da linha de água, incluindo quilhas.

Disponibilidade: Faz parte do Assortment Europeu de lates: Disponibilidade local sujeita a confirmação.

CONSTANTES FÍSICAS:

Nºs de Cor /Cores: 19000 / Alumínio
Acabamento: Fosco
Volume de sólidos, %: 39 ± 1
Rendimento teórico: $7.8 \text{ m}^2/\text{l}$ [312.8 sq.ft./US gallon] - 50 micron/2 mils
Ponto de inflamação: 35°C [95°F]
Massa volúmica: 1.1 kg/litro [9.6 lbs/galão US]
Secagem ao tato: 3 hora(s) $20^\circ\text{C}/68^\circ\text{C}$
6 hora(s) $10^\circ\text{C}/50^\circ\text{F}$
Teor de COV: 476 g/l [3.9 lbs/galão US]
Tempo de armazenagem: 5 anos

Os valores das constantes físicas são dados nominais de acordo com as fórmulas aprovadas pelo grupo HEMPEL.

PORMENORES DE APLICAÇÃO:

Método de aplicação: Trincha/Rolo/Disco de tinta/Pistola
Diluyente (vol.max.): HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111 (Trincha/Rolo/Disco de tinta): máx.. 20%.
HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111 (Pistola): máx.. 15-20%
Bico: 0.018 - 0.021 "
Pressão no bico: 200 bar [2900 bar] (Os dados para pistola airless são indicativos e sujeitos a ajustamento)
Limpeza das ferramentas: HEMPEL'S THINNER 811 (No 1) 08111
Espessura seca de filme indicada: 50 micron [2 mils]
Espessura húmida de filme indicada: 125 micron [5 mils]
Intervalo de recobrimento mínimo: 3 hora(s) $20^\circ\text{C}/68^\circ\text{C}$
6 hora(s) $10^\circ\text{C}/50^\circ\text{F}$
Intervalo de recobrimento máximo: Não tem

Segurança: Manusear com cuidado. Antes e durante a utilização, ler e observar as recomendações dos rótulos das embalagens, consultar as fichas de segurança e seguir a regulamentação local ou nacional relativa a segurança.

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE:	<p>Preparação: Certifique-se sempre de que todas as superfícies estão limpas, isentas de óleo e secas. Limpe com um detergente adequado. Enxágue a superfície com água doce. Deixe a superfície secar.</p> <p>Superfície não revestida: Fibra de vidro: Lixe e elimine todo o pó existente. Madeira nova: Lixe e elimine todo o pó existente. Isole a superfície limpa e seca com um selante de madeira adequado. Aço: Remova sal e outros contaminantes através de limpeza com água doce (a alta pressão). Remova toda a ferrugem e material solto através de decapagem com abrasivo ou limpeza mecânica. Limpe os resíduos.</p> <p>Aplicação do primário: Aplique o primário epóxi da HEMPEL especificado.</p> <p>Superfície previamente revestida: Raspe, limpe e deixe secar a superfície.</p>
APLICAÇÃO DO PRODUTO:	<p>Método: Retoque áreas descobertas de forma a adquirirem toda a espessura de filme assim que a superfície ficar visivelmente seca. Superfície previamente revestida: Como selante ou tiecoat, aplique 1 demão do produto. Superfície com revestimento prévio de primário: Enquanto o primário epóxi anteriormente revestido ainda se encontrar pegajoso, aplique 1 demão do produto como tiecoat.</p> <p>Madeira: Aplique uma primeira demão do produto diluído com o produto especificado: HEMPEL'S THINNER: máx.. 20%. Finalmente, aplique 2 demãos do produto. Adicione diluente para ajudar na aplicação, caso necessário.. Recubra utilizando o anti-incrustante escolhido.</p>
CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO :	<p>A superfície deverá estar totalmente limpa e seca aquando da aplicação, e a temperatura acima do ponto de orvalho para evitar condensação. A humidade na madeira não deverá exceder: 16%. Não aplique em locais onde haja incidência direta da luz solar.</p> <p>Em espaços confinados providenciar uma ventilação adequada durante a aplicação e a secagem.</p>
DETERGENTE RECOMENDADO :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
DEMÃO ANTERIOR::	HEMPEL'S SEALER 05991 (para madeira nova), HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551
DEMÃO SEGUINTE:	HEMPEL'S ANTIFOULING
OBSERVAÇÕES:	
Mistura:	Mexa bem o produto antes de utilizar.
Espessura de filme/diluição:	Pode ser especificado numa espessura diferente da indicada, dependendo da área de utilização ou finalidade. Isto alterará o rendimento, e poderá influenciar o tempo de secagem e o intervalo de recobrimento. Mantenha a diluição ao mínimo para obter a espessura de filme correta. A quantidade de diluente depende das condições de aplicação: temperaturas, ventilação e substrato.
Condições de armazenagem:	Deve-se evitar a exposição ao ar e variações de temperatura. Evite a incidência direta de luz solar. Manter o recipiente bem fechado. Armazene a temperaturas: 5°C/41°F - 35°C/95°F.
Recobrimento:	Não existe intervalo máximo de recobrimento, mas se a superfície tiver sido contaminada por óleos e poluentes, remova-os completamente com um detergente adequado, enxague com água doce e deixe secar. Raspe levemente e limpe todo o pó antes de reparar.
Nota:	HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
EMIÇÃO:	HEMPEL A/S

2603019000

Esta Informação Técnica anula as previamente emitidas.

Para definição e âmbito, consultar as notas explicativas das Informações Técnicas de produtos, disponíveis em www.hempel.com.

Os dados, especificações, instruções e recomendações apresentadas nesta ficha técnica representam apenas o resultado de testes ou a experiência obtida em condições bem definidas e controladas. A exatidão, a exaustividade e a adequabilidade dos dados constantes, nas condições reais de utilização dos produtos, são determinadas exclusivamente pelo Comprador e/ou Utilizador.

O fornecimento de produtos e a prestação de assistência técnica são feitos ao abrigo do estabelecido nas CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENTREGA e ASSISTÊNCIA da Hempel, exceto se diferentemente acordado, por escrito. O Produtor e Vendedor não assume, e o Comprador e/ou Utilizador renuncia a qualquer reclamação ou responsabilidade, incluindo mas não limitado a negligência, exceto conforme expresso nas CONDIÇÕES GERAIS por resultados, prejuízos diretos ou indiretos, decorrentes do uso dos produtos conforme recomendado acima, no verso, ou de qualquer outro modo.

Estes dados podem ser alterados sem aviso prévio e perdem efeito cinco anos após a data de emissão desta ficha técnica.