



HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520

Description: HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520 é um verniz incolor, resistente ao amarelecimento e baseado em resina acrílica dissolvida em white spirit. De secagem física. A inclusão de absorventes de raios UV destina-se a proteger o filme de tinta anterior deste tipo de radiação. Outra vantagem é a capacidade de formar uma película repelente a água e poeiras.

Uso recomendado: Para protecção do HEMPEL'S HI-VEE 56540, especialmente em exposição exterior, mantendo a elevada visibilidade (HI-VEE) do efeito fluorescente. Não se recomenda para superfícies sujeitas a uso intensivo.

Disponibilidade: Faz parte do Assortment do Grupo. Disponibilidade local sujeita a confirmação.

CONSTANTES FÍSICAS:

Nºs de Cor /Cores: 00000 / Transparente
Acabamento: brilhante
Volume de sólidos, %: 27 ± 1
Rendimento teórico: 10.8 m²/l [433.1 sq.ft./US gallon] - 25 micron/1 mils
Ponto de inflamação: 32 °C [89.6 °F]
Massa volúmica: 0.9 kg/litro [7.1 g/litros]
Secagem ao toque: 1 - 2 hora(s) 20°C
Teor de COV: 580 g/l [4.8 g/litros]
Os valores das constantes físicas são dados nominais de acordo com as fórmulas aprovadas pelo grupo HEMPEL.

PORMENORES DE APLICAÇÃO:

Método de aplicação: Os melhores resultados poderão ser obtidos utilizando uma trincha plana para verniz. A aplicação à pistola é possível utilizando a maior parte dos equipamentos, após diluição, no entanto este tipo de aplicação estará sujeito às condições específicas locais, pelo que não poderão ser emitidas instruções genéricas.

Limpeza das ferramentas: HEMPEL'S DILUENTE 08230

Espessura seca de filme indicada: 25 micron [1 mils]

Espessura húmida de filme indicada: 100 micron [4 mils]

Intervalo de recobrimento mínimo: De acordo com a especificação.

Intervalo de recobrimento máximo: De acordo com a especificação.

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: De acordo com a especificação.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO: Aplique apenas numa superfície seca e limpa a uma temperatura superior ao ponto de orvalho para evitar a condensação. Utilizar apenas quando a aplicação e cura se puder processar a temperaturas acima de: 5°C/41°F. A humidade na madeira não deverá exceder: 16%. Em espaços confinados providenciar uma ventilação adequada durante a aplicação e a secagem.

DEMÃO ANTERIOR: HEMPEL'S HI-VEE 56540

DEMÃO SEGUINTE: Não tem.

OBSERVAÇÕES:

Intervalos de recobrimento: Sem intervalo máximo de recobrimento, mas após exposição prolongada em atmosfera poluída, remover a contaminação acumulada através de lavagem com água doce a alta pressão e deixar secar a superfície antes de aplicar a demão seguinte.

Nota: **HEMPEL'S HI-VEE LACQUER 06520 Destina-se apenas a utilização profissional.** 0652000000
EMISSÃO: HEMPEL A/S

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 exactidão, 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, excepto 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, excepto conforme expresso nas CONDIÇÕES GERAIS por resultados, prejuízos directos ou indirectos, 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.

HEMPEL

Informações Técnicas