Informação Técnica HEMPALIN ENAMEL 52140



Descrição: HEMPALIN ENAMEL 52140 é um esmalte alquídico brilhante que forma um revestimento resistente à

intempérie. É flexível e resistente à água salgada e a derrames de óleos minerais e outros

hidrocarbonetos alifáticos.

Uso recomendado: Como acabamento de usos gerais para superfícies de madeira e aço, em interior e exterior, em

exposição a ambiente de pouco a moderadamente corrosivo. Como acabamento em casas da

máquina, incluindo motor principal e maquinaria auxiliar.

Temperatura de serviço: Máximo, apenas exposição a seco: 120°C/248°F (Estas temperaturas podem provocar o

amarelamento/descoloração.)

Certificados / Aprovações: Aprovado como material de propagação lenta de chamas quando usado como parte de um sistema de

pintura pré-definido. Por favor consulte "Declaração de Conformidade" em www.Hempel.com para

mais informações.

Está de acordo com a Diretiva EU 2004/42/CE: subcategoria i.

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

CONSTANTES FÍSICAS:

N°s de Cor /Cores: 10000* / Branco Acabamento: Muito brilhante

Volume de sólidos, %: 46 ± 1

Rendimento teórico: 15.3 m²/l [613.5 sq.ft./US gallon] - 30 micron/1.2 mils

Ponto de inflamação: 38 °C [100.4 °F]

Massa volúmica:
Secagem superficial:
Secagem em profundidade:
Teor de COV:

1.1 kg/litro [9 lbs/galão US]
3 hora(s) 20°C/68°F
5.5 hora(s) 20°C/68°F
429 g/l [3.6 lbs/galão US]

Tempo de armazenagem: 5 anos (25°C/77°F) a partir da data de produção.

*Extensa gama de cores disponível através do sistema MULTI-TINT

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

PORMENORES DE APLICAÇÃO:

Método de aplicação: Pistola airless / Pistola convencional / Trincha

Diluente (vol.max.): 08230 (5%) / 08230 (15%) / 08230 (5%) Ver OBSERVAÇÕES no verso.

Bico: 0.018 '

Pressão no bico: 150 bar [2175 psi] (Os dados para pistola airless são indicativos e sujeitos a ajustamento)

Limpeza das ferramentas: HEMPEL'S DILUENTE 08230

Espessura seca de filme indicada: Espessura húmida de filme

indicada:

30 micron [1.2 mils] 75 micron [3 mils]

75 micron [3 mils]

Intervalo de recobrimento mínimo: Ver OBSERVAÇÕES no verso. Intervalo de recobrimento máximo: Ver OBSERVAÇÕES no verso.

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.

Data de emissão: Janeiro 2020

Página: 1/2

Informação Técnica HEMPALIN ENAMEL 52140



PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE: Aço novo: Remova óleo e gordura, etc. com um detergente adequado. Remova sais e outros

contaminantes através de limpeza com água doce a alta pressão. Limpeza mecânica ao grau St 3 ou

decapagem abrasiva ao grau Sa 2 (ISO 8501-1:2007). Primários: HEMPALIN

Reparação e manutenção: Remova óleo e gordura, etc. com um detergente adequado. Remova sais 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.

Primários: HEMPALIN. Retoque áreas descobertas com: HEMPALIN ENAMEL 52140.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO: Aplique apenas numa superfície seca e limpa a uma temperatura superior ao ponto de orvalho para

evitar a condensação.

Em espaços confinados providenciar uma ventilação adequada durante a aplicação e a secagem.

De acordo com a especificação. Sistemas recomendados: HEMPALIN PRIMÁRIO 12050 ou HEMPALIN PRIMÁRIO ALTA ESPESSURA 13200 ou HEMPALIN SUBCAPA 42460

DEMÃO SEGUINTE: Não tem.

OBSERVAÇÕES:

Recobrimento:

DEMÃO ANTERIOR::

COV - Diretiva EU 2004/42/EC:

 Produto
 Conforme fornecido
 15 % vol. diluição
 Limite fase II, 2010

 5214010000
 429 g/I
 493 g/I
 500 g/I

Para os COV de outras cores consultar p.f. a Ficha de Segurança do Produto

Cores/Estabilidade das cores: A estabilidade da cor nalgumas tonalidades poderá ser afetada pela exposição a ambientes

quimicamente agressivos. Tal não influenciará o desempenho do revestimento.

Para algumas cores poderão ser necessárias demãos adicionais para obter total opacidade. Tal não

influenciará o desempenho do revestimento.

Espessura de filme/diluição: O DILUENTE 08080 pode ser utilizado para uma aplicação à pistola. No entanto, com um certo risco

de enrugamento da demão HEMPALIN fresca anterior.

Poderá ser especificado noutra espessura seca para além da indicada, dependendo do fim a que se destina e da zona de utilização. Deste modo o rendimento será alterado e poderá influenciar o tempo de secagem e o intervalo de recobrimento. A gama normal é de: 30-40 micron/1.2-1.6 mils

Intervalos de recobrimento relacionados com condições posteriores de exposição: Se o intervalo máximo de recobrimento for excedido, deverá ser criada uma certa rugosidade na superfície para

assegurar a adesão intercamadas.

Antes do recobrimento após exposição prolongada em atmosfera poluída, remover a contaminação acumulada através de lavagem com água doce a alta pressão e deixar secar a superfície.

Uma especificação prevalece sobre quaisquer intervalos de recobrimento orientativos indicados na tabela

Ambiente	Atmosférico, moderado					
Temperatura da superfície:	10°C (50°F)		20°C (68°F)		30°C (86°F)	
	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
52140	16 h	9 d	8 h	5 d	6 h	3½ d

NR = Não Recomendado, Ext. = Prolongado, None = Não tem, m = minuto(s), h = hora(s), d = dia(s)

Intervalos de recobrimento:

Intervalos de recobrimento relacionados com condições posteriores de exposição: Espessura de filme

seco recomendada é de:30 micron/1.2 mils de HEMPALIN ESMALTE.

Se o intervalo máximo de recobrimento for excedido, deverá ser criada uma certa rugosidade na superfície para assegurar a adesão intercamadas.

Antes do recobrimento após exposição prolongada em atmosfera poluída, remover a contaminação acumulada através de lavagem com água doce a alta pressão e deixar secar a superfície.

Nota: HEMPALIN ENAMEL 52140 Destinado exclusivamente ao uso profissional.

EMISSÃO: HEMPEL A/S 5214010000

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.