



HEMPEL PLASTIMAT 58410

| | |
|---------------------------------|---|
| Descrição: | HEMPEL PLASTIMAT 58410 é uma tinta plástica baseada em dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, com boa opacidade. Classificação como grupo a) segundo a Directiva 2004/42/CE. |
| Uso recomendado: | Pintura de estuques, gesso cartonado, reboco, betão e outros substratos comuns em Construção Civil, em interior. |
| Disponibilidade: | Não disponível. |
| CONSTANTES FÍSICAS: | |
| N ^o s de Cor /Cores: | 10000*/ Branco. |
| Acabamento: | Fosco |
| Volume de sólidos, %: | 30 ± 1 |
| Rendimento teórico: | 10 m ² /l [401 sq.ft./US gallon] - 30 micron/1.2 mils . Ver OBSERVAÇÕES no verso. |
| Ponto de inflamação: | 93 °C [199.4 °F] |
| Massa volúmica: | 1.4 kg/litro [11.9 g/litros] |
| Secagem ao toque: | 1 hora(s) 20°C |
| Teor de COV: | 23 g/l [0.2 g/litros] |

**outras tonalidades disponíveis de acordo com a paleta de cores HEMPEL*
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 / Pistola convencional / Pistola airless |
| Diluyente (vol.max.): | Água doce (20%) / Água doce (20%) / Água doce (10%) / Água doce (5%) |
| Limpeza das ferramentas: | Água doce |
| Espessura seca de filme indicada: | 30 micron [1.2 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.



HEMPEL PLASTIMAT 58410

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE: A superfície deverá estar estável, firme, seca e sem contaminantes, tais como pó, sujidade, óleo, gordura e fungos. Recomenda-se a aplicação de um primário/selante antes do procedimento de enchimento especificado. Recomenda-se o retoque com primário/selante em áreas reparadas com enchimento antes da aplicação dos acabamentos.

Enchimento:HEMPEL'S INTERIOR FILLER 38820

Isolamento:

Transparente:HEMPEL'S BINDER/SEALER 09810

Opaco:HEMPEL'S PRIMER/SEALER 28830

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO: Utilize apenas quando a aplicação e secagem se puder processar a temperaturas acima de: 5°C/41°F preferencialmente acima de 10°C
Humidade relativa, de preferência, abaixo dos: 85%

OBSERVAÇÕES: Podem ser especificados outros tipos de selante/enchimento.

Aplicação:

O rendimento teórico foi calculado para o volume de sólidos e para a espessura de filme seco indicados.

O rendimento prático dependerá da espessura actual do filme seco, da natureza do substrato e do factor relevante de consumo.

Os dados de secagem partem do pressuposto de que existe ventilação adequada.

Nota:

HEMPEL PLASTIMAT 58410 Destinado exclusivamente ao uso profissional.

EMISSÃO:

HEMPEL A/S

5841010000

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.