

Descrição: HEMPEL'S SUPER PRIMER 13500 é um primário monocomponente anticorrosivo, éster epoxídico de secagem rápida, com excelente aderência a múltiplas superfícies.

Uso recomendado: Primário de uso universal para aplicação e aderência sobre azulejo, vidro, PVC, melamina, madeira, aço, aço zincado, aço galvanizado, alumínio, etc.

Caraterísticas técnicas:

- Elevado poder anticorrosivo
- Excelente poder de aderência
- Boa molhagem do substrato
- Selagem de madeira em interior
- Repintável com esmaltes sintéticos, acrílicos, epóxis ou poliuretanos
- Resistente ao calor, até 100°C
- Fácil aplicação
- Secagem rápida

Aprovações, certificados: Classificado como grupo i) segundo a Diretiva 2004/42/CE.

CONSTANTES FÍSICAS:

Cores / N^{os} de Cor: Branco / 10000 Cinzento / 10400 (RAL 7001)
Vermelho / 50630 (aprox. RAL 3009)

Acabamento: Mate sedoso
Volume de sólidos, %: 43 ± 1
Rendimento teórico: 8,5 - 10,5 m²/litro - 45 µm
Ponto de inflamação: 29°C
Massa volúmica: 1,2 Kg/litro
Secagem ao tato: 20 minutos a 20°C
COV: 494 g/litro

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
Diluyente (vol. Max.): Não diluir Ver OBSERVAÇÕES
Limpeza de ferramentas: HEMPEL'S THINNER 08080
Espessura do filme, seca: 45 µm
Espessura do filme, húmida: 105 µm
Intervalo de recobrimento, min: Ver OBSERVAÇÕES
Intervalo de recobrimento, max: 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>Aço Eliminar toda a corrosão e calaminas existentes com ferramentas e métodos adequados. Eliminar óleos, gorduras, poeiras ou quaisquer outros contaminantes.</p> <p>Aço zincado, galvanizado, outros metais, ligas leves e superfícies polidas Eliminar óleos, gorduras, poeiras ou quaisquer outros contaminantes. Despolir suavemente.</p> <p>PVC, azulejo e vidro Desengordurar e lavar com água limpa. Deixar secar profundamente.</p> <p>MANUTENÇÃO:</p> <p>Pinturas em bom estado Lixar suavemente para favorecer a aderência. Remover os contaminantes depositados por lavagem com detergente adequado. Eliminar resíduos com água doce e deixar secar.</p> <p>Pinturas em mau estado Remover na totalidade e de seguida proceder como para obra nova.</p>												
Condições de aplicação:	<p>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 puderem processar a temperaturas acima de 5°C. A temperatura da tinta deverá ser superior a 5°C. Em espaços confinados providenciar uma ventilação adequada durante a aplicação e a secagem.</p>												
Aplicação:	<p>Aplicar uma ou duas demãos de HEMPEL'S SUPER PRIMER 13500.</p>												
Demão seguinte:	<p>O produto pode ser recoberto diversos sistemas de pintura. Recomendam-se as gamas HEMPALUX, HEMPALIN, HEMPALUX AQUOSO, HEMPATEX, HEMPADUR, HEMPATHANE ou POLYENAMEL.</p>												
Observações:													
Diluição:	<p>Com Pistola convencional, a diluição deverá ser ajustada em função do uso final da aplicação.</p>												
Espessura de filme:	<p>Pode ser especificado noutra espessura diferente da indicada, de acordo com o uso final da aplicação. A variação da espessura altera o rendimento e pode influenciar o tempo de secagem e o intervalo entre demãos. A gama normal é de 40-50 µm. Não aplicar em espessuras superiores por demão, para permitir a sua secagem em profundidade.</p>												
Intervalo de recobrimento, mínimo:	<table><tr><td>HEMPALUX, HEMPALIN</td><td>2 horas</td><td>20°C</td></tr><tr><td>HEMPALUX AQUOSO</td><td>6 horas</td><td>20°C</td></tr><tr><td>HEMPATEX</td><td>12 horas</td><td>20°C</td></tr><tr><td>HEMPADUR, HEMPATHANE, POLYENAMEL</td><td>36 horas</td><td>20°C</td></tr></table>	HEMPALUX, HEMPALIN	2 horas	20°C	HEMPALUX AQUOSO	6 horas	20°C	HEMPATEX	12 horas	20°C	HEMPADUR, HEMPATHANE, POLYENAMEL	36 horas	20°C
HEMPALUX, HEMPALIN	2 horas	20°C											
HEMPALUX AQUOSO	6 horas	20°C											
HEMPATEX	12 horas	20°C											
HEMPADUR, HEMPATHANE, POLYENAMEL	36 horas	20°C											
máximo:	<p>Não tem</p>												
Nota:	<p>Caso o acabamento seja efetuado com HEMPALUX AQUOSO recomenda-se uma lixagem prévia da superfície onde foi aplicado o HEMPEL'S SUPER PRIMER 13500.</p>												

Nota: **HEMPEL'S SUPER PRIMER 13500 destina-se unicamente a uso profissional.**

Emitido por: HEMPEL (Portugal) S.A. (13500-10000)

Esta informação técnica anula as previamente emitidas.

Para definição e âmbito, consultar as "Notas Explicativas" das informações técnicas de produtos em hempel.com. Os dados, especificações, diretivas e recomendações apresentadas representam apenas o resultado de testes ou experiência obtida em condições bem definidas e controladas. O seu rigor, complementaridade e adequabilidade a quaisquer outras condições de utilização dos produtos são da exclusiva responsabilidade do Comprador e/ou Utilizador.

A forma de entrega dos produtos e a assistência técnica estão definidas nas CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA, ENTREGA e ASSISTÊNCIA da Hempel, salvo se diferentemente acordadas pelo Vendedor, por escrito. O Produtor e Vendedor não terá que assumir, e não assumirá, 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 recomendados acima, no verso ou de qualquer outro modo.

Estes dados podem ser alterados em qualquer momento, sem aviso prévio, e perdem efeito cinco anos após a data de emissão.