



Fast Clad™ 7220

Perguntas mais frequentes

Quais são os tamanhos de embalagem disponíveis?

O Fast Clad 7220 está disponível em unidades de mistura de 5 e 20 litros.

Quais são as cores disponíveis?

O Fast Clad 7220 só está disponível numa gama limitada de cores, ou seja, óxido vermelho, cinzento-claro, cinzento-escuro, preto e branco pérola.

Qual é o tempo de vida da mistura?

O tempo de vida para aplicação do Fast Clad 7220 é de 5 horas a 5 °C, de 2 horas a 15 °C e de 1 hora a 23 °C.

Quais são as tintas de acabamento recomendadas para o Fast Clad 7220?

O Fast Clad 7220 pode levar uma demão com a maioria dos produtos de epóxi Sherwin-Williams, acabamentos de poliuretano e acabamentos sem isocianato.

Para mais informações, consulte a equipa de apoio técnico da Sherwin-Williams.

Qual o equipamento necessário para a aplicação por pulverização?

O Fast Clad 7220 não requer qualquer equipamento especializado para uma aplicação de pulverização e pode encontrar todas as informações na ficha técnica de produto do Fast Clad 7220.

Pode ser aplicado com broxa ou rolo?

O Fast Clad 7220 pode ser aplicado com broxa e rolo. No entanto, pode ser necessário aplicar mais do que uma demão para obter a espessura de película seca equivalente a uma única demão aplicada à pistola.

Qual é o prazo de validade?

O prazo de validade do componente base do Fast Clad 7220 é de 24 meses e o prazo de validade do endurecedor é de 12 meses a contar da data de fabrico ou a data limite de utilização, se especificada no produto.

Porque tenho de aplicar a decapagem com jato abrasivo num perfil angular afiado?

Irá conseguir um melhor desempenho do Fast Clad 7220 quando é obtido um perfil angular afiado. Se aplicar a substratos decapados com jato abrasivo, deve ter cuidado para não aplicar demasiado, pois podem ocorrer problemas na adesão.



Fast Clad™ 7220

Perguntas mais frequentes

O que acontece se usar solventes que contenham cetonas?

O Fast Clad 7220 só deve ser diluído com solventes recomendados. A utilização de outros solventes, particularmente os que contenham cetonas, pode prejudicar seriamente o processo de secagem do revestimento.

Posso usar o Fast Clad 7220 como primário de acabamento?

O Fast Clad 7220 irá amarelar rapidamente quando submetido a raios UV e, portanto, não está disponível em tons pálidos e pastel devido a uma tendência para descoloração rápida. Além disso, assim como todos os epóxis, o Fast Clad 7220 irá esfumalar com exposição ao exterior. No entanto, este fenómeno não prejudica o desempenho anticorrosivo.

O que é um epóxi de fenol alquilado?

Um epóxi de fenol alquilado é uma tecnologia que é diferenciada de epóxis de cura de poliamida convencionais. É acelerado internamente, o que significa que pode secar a muito baixas temperaturas de até -5 °C. Isto também significa que tem um tempo de demão e de manuseio mais rápido a temperaturas >15 °C do que as poliamidas epóxi convencionais.

Qual a rapidez de secagem ao toque?

Muito rápido: 30 minutos a 15 °C. Consulte a ficha técnica do produto para saber os tempos de secagem a diferentes temperaturas.

A aplicação é no local ou fora do local?

Nos dois, mas é aplicado com mais frequência fora do local, ou seja, na oficina.

Quanto tempo posso armazená-lo no exterior sem um acabamento final?

Não há limitações para revestimentos com epóxi. Alargado se revestir com poliuretanos – consulte os detalhes na ficha técnica do produto. Os revestimentos PFP intumescentes de embalagem única podem ser revestidos no prazo de 24 horas. Após as 24 horas e até 28 dias pode ser necessário um processo de abrasão antes do revestimento. Para tal, siga as instruções de aplicação a publicar.



Contacte-nos para mais informações.

Europa e África: +44 (0)1204 521771 sales.uk@sherwin.com

Médio Oriente e Índia: +971 4 8840200 sales.me@sherwin.com

América do Norte: +1 800 524 5979

Ásia: +8 621 5158 7798

www.protectiveemea.sherwin-williams.com