

UHU® REPARADOR DE ESMALTE

ASSISTENTE DE REPARAÇÃO BRANCO COM APLICADOR DE PINCEL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Assistente de reparação branco com aplicador de pincel, adequado para reparações de riscos, lascas, banheiras e lavatórios, etc. Resistente à água quente, produtos de limpeza habituais e bases diluídas. Resistente a temperaturas desde -20 °C a +90 °C

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para emendar rasgões, lascas ou todos os tipos de danos em banheiras e lavatórios brancos.

PROPRIEDADES

- Branca
- Resistente à água, temperatura e produtos químicos
- Líquido para reparação de esmalte e laca danificada
- Tampa com pincel
- Resistente à descoloração

PREPARAÇÃO

Condições de trabalho: Não usar a temperaturas abaixo dos +10 °C.

Requisitos da superfície: As superfícies a retocar devem estar limpas, secas e sem gordura nem pó.

Ferramentas: Pincel incluído na tampa do frasco.

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

Aplique uma camada fina de assistente de reparação usando o pincel e deixe secar durante 24 horas. Se necessário, aplique outra camada e deixe secar por mais 24 horas. Repita o processo o número de vezes que for necessário.

Manchas/resíduos: Remova imediatamente as manchas ainda frescas com acetona.

Conselho: Se necessário, o assistente de reparação de esmalte pode ser diluído com acetona; pode ser usada uma pasta colorida para assentar a cola de reparação.

Pontos a ter em conta: Contém solventes líquidos voláteis, altamente inflamáveis; por isso, são necessárias precauções apropriadas durante a armazenagem e o uso. Certifique-se de que existe ventilação adequada quando efetuar aplicações em grandes superfícies.

TEMPO DE CURA*

Resistência final da colagem após cerca: aprox. 24 hora

* O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto: branco

Base química: resinas sintéticas

Consistência: Viscosidade média

Conteúdo sólido: aprox. 46 %

Densidade: aprox. 0,81 g/cm³

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo.

PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

O produto depois de seco é inerte, completamente neutro e fisiologicamente inofensivo.

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

frasco de 23g