

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 # a +90 #

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.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Synthetic resin in an organic solvent
Consistência:	Viscosidade média
Conteúdo sólido ca.:	46 %
Cor:	Branca
Densidade ca.:	0,81 g/cm ³
Resistência a produtos químicos:	hot water, mineral oil, diluted alkalis and standard household cleaners
Resistência final da colagem depois:	24 horas
Resistência à humidade:	Boa
Resistência à temperatura máxima:	90 °C
Resistência à temperatura mínima:	-20 °C
Resistência à água:	very good
Temperatura mínima de aplicação:	10 °C
Viscosidade:	Líquida

PROPRIEDADES FISIOLÓGICAS

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

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

frasco de 23g

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

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

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.