

FICHA TÉCNICA

ESMALTE RESTAURADOR

Descrição do produto

Esmalte Restaurador é um esmalte acrílico à base de solvente de alta qualidade e de fácil de aplicação, indicado para reparar arranhões, golpes e lascas em superfícies esmaltadas e em todos os tipos de cerâmica. Possui boas propriedades de adesão e alta impermeabilidade.

Este produto tem um acabamento branco brilhante.

Para além disso, o esmalte restaurador é resistente à água quente e a produtos de limpeza.

Características técnicas

Cor	Branco Acabamento brilhante
Ponto de inflamação	40°C ± 2
Conteúdo em sólidos	37 ± 2 % vol.
Tempo aberto (20 °C, 50 % HR)	Aprox. 10 min
Temperatura de aplicação	Mín. 10°C
Conteúdo máximo VOC	567 g/l

- Tempos de secagem:

Temperatura suporte	23 °C
Secagem ao tato	30 min
Secagem total	7 h
Secagem para recobrir*	2 h

* Repintado com o mesmo tipo genérico de tinta.

Aplicações

Reparação de pequenos arranhões, golpes e lascas sobre uma multiplicidade de superfícies:

- Sanitários, em geral
- Banheiras
- Pias
- Eletrodomésticos
- Porcelana
- Cerâmica
- Louça de Barro

Modo de utilização

Preparação da superfície:

As superfícies a serem reparadas devem estar limpas, livres de pó ou gordura e secas.

Aplicação:

Aplicar o produto diretamente e espalhá-lo com a ajuda do pincel.

Caso seja necessário repetir a aplicação.

Recomenda-se uma espessura mínima de película em húmido de 95 µm

Recomenda-se uma espessura mínima de película em seco de 35 µm

Dissolução e limpeza

Esmalte Restaurador pode-se limpar com facilidade mediante um pano húmido em solventes cetónicos (acetona, etc.), tanto com o produto ainda em fresco, como curado.

Armazenamento

Sob condições normais de armazenamento (temperatura entre 5°C e os 20°C), não exposto à luz solar direta e na sua embalagem original, a vida útil do produto é superior a 24 meses.

Recomendações de Segurança

Líquido e vapores inflamáveis.

Nocivo em contato com a pele e por inalação. Evite o contato com os olhos, pele e roupas.

Mantenha o produto fora do alcance das crianças. Não ingerir.

Para mais informação, ver ficha de segurança (FDS).

Em última instância será responsabilidade do utilizador determinar a idoneidade final do produto em qualquer tipo de aplicação.

Os dados indicados nesta ficha técnica não devem ser considerados como uma especificação das propriedades do produto. Garantimos as propriedades uniformes dos nossos produtos em todos os fornecimentos. As recomendações e dados publicados nesta ficha técnica são baseados no nosso conhecimento atual e em rigorosos testes de laboratório. Devido às múltiplas variações nos materiais e nas condições de cada projeto, solicitamos aos nossos clientes que realizem os seus próprios testes de utilização sob as condições de trabalho previstas e seguindo as nossas instruções gerais. Com isto, evitam-se posteriores prejuízos, cujas consequências nos seriam alheias.