



NURAL 2

Ficha de Dados Técnicos
Versão: 12/03/2003

Esmalte reparador de porcelana

Tipo de cola:

Pattex Nural 2 é um esmalte branco com resina acrílica em base solvente, de fácil aplicação, para reparar pequenas lascas, golpes e riscos em superfícies esmaltadas e cerâmicas.

Campo de aplicação:

Pattex Nural 2 Adere a porcelana, cerâmica e equipamento sanitário (superf. vitrificadas). Ideal para reparar superfícies esmaltadas e cerâmicas, como -electrodomésticos, frigoríficos, máquinas de lavar roupa-, banheiras, lavatórios, armários esmaltados, lava-louças e porcelanas. **Pattex Nural 2** conserva a cor branca de forma permanente, é resistente à água quente, à temperatura e aos produtos de limpeza.

Características de emprego:**- Modo de emprego:**

1. A superfície riscada, lascada ou gasta deve estar seca e sem vestígios de pó ou gordura. Para limpar, pode utilizar-se álcool ou acetona.
2. Aplicar uma camada fina e uniforme de Pattex Nural 2 com o pincel aplicador. Evitar que o pincel esteja saturado de produto antes de proceder à aplicação.
3. O produto estará seco ao tacto em aproximadamente 10 minutos. Pode corrigir-se a aplicação durante este período. É recomendável deixar secar durante 2 horas, caso seja necessário aplicar uma segunda camada.
4. Para alcançar a máxima dureza, deixar secar durante 24 horas.
5. Fechar bem o frasco depois de usar e guardar em local fresco e seco.

- Peso específico:

1,08 g/ml

- Tempo de secagem: Seco ao tacto ao fim de 10 minutos.

- Tempo de endurecimento: Alcança-se a máxima dureza em 24 horas.

Propriedades do produto endurecido:

- Cor: Branco.

- Resistência: É resistente à água quente, à temperatura e aos produtos de limpeza.

Conselhos práticos:

- Em aplicações na vertical, é recomendável aplicar o produto de cima para baixo.

- Em reparações profundas, convém passar uma segunda camada. Neste caso, aguardar duas horas, no mínimo.

- Para eliminar qualquer excesso de produto, utilize um solvente, como a acetona ou removedor de verniz das unhas.

- Não aplicar directamente sobre superfícies quentes, placas eléctricas ou outras fontes de calor.

Formato: Embalagem de 20 ml.

Condições de armazenagem: O produto deve ser armazenado entre 10°C e 25°C.

Prazo de validade: O prazo de validade deste produto, conservado na respectiva embalagem de origem fechada e em correctas condições de armazenagem, é de 1 ano. Decorrido este prazo, é possível que o produto ainda se encontre em bom estado. É recomendável comprovar procedendo a um teste prévio ou consultando o nosso Serviço de Assistência ao Cliente.

Importante

A presente informação baseia-se na nossa experiência prática e em testes de laboratório. Devido à grande diversidade de materiais existentes no mercado e às diferentes formas de aplicação fora do nosso controlo, lembramos a necessidade de efectuar testes práticos e controlos suficientes em cada caso, de forma a garantir a idoneidade do produto em cada aplicação específica. A nossa garantia estende-se exclusivamente à qualidade uniforme dos lotes fornecidos, que são submetidos a rigorosos controlos analíticos, não podendo ser exigidas responsabilidades de qualquer outro tipo.