



Pattex Nural 22

Cola reparadora de obra debaixo de água
Cola adesiva formulada especialmente para colar e reparar materiais húmidos, que endurece mesmo debaixo de água.



Propriedades

- Tempo de mistura: Dispõe de 30 minutos para misturar e aplicar o produto
- Tempo de manipulação: 2 horas (aplicado fora de água) ou 3 horas (aplicado dentro de água)
- Tempo de endurecimento: ao fim de 6 horas resiste a 100 kg/cm² (aplicado fora de água) ou 60 kg/cm² (aplicado dentro de água) Esta resistência permite lixar, mecanizar ou perfurar o produto
- Resistência à tracção por cisalha (segundo norma EN 1465): 100 kg/cm² (24 horas, 23°C, aço) 80 kg/cm² endurecido dentro de água
- Resistência à temperatura: desde -30°C até +150°C
- Resistência a líquidos: resistente à água, a óleos e aos solventes habituais. Também resiste a ácidos e bases diluídas
- Não contém solventes e não altera o seu volume ao endurecer
- Cor do produto: cinza-beige
- Os tempos de mistura e manipulação podem ser acelerados sem se misturar uma grande quantidade de produto

Materiais

- Adere a fibrocimento, betão, cimento, mosaico, mármore, pedra, cerâmica, porcelana, ferro, cobre e todo tipo de metais, PVC e outros plásticos

Aplicações

- Pattex Nural 22 cola, repara e preenche de forma permanente. Uma vez endurecido pode ser lixado, polido, mecanizado, perfurado e pintado. Pode-se usar em tubagens e esgotos

Aplicações



► Mesmo debaixo de água

Formatos

Disponível em 2 tubos de 11ml (blister)



22ML