



Pattex Nural 21

Soldadura reparadora a frio

Soldadura reparadora a frio, de grande resistência, especialmente formulada para colar e reparar metais.



Máxima força

Formatos

Disponível em 2 tubos de 11ml (blister),
2 tubos de 60ml (blister) e lata de 1kg



22ML / 120ML



1KG

Propriedades

Tempo de mistura: Dispõe de 40 minutos para misturar e aplicar o produto

Tempo de manipulação: 3 horas

Tempo de endurecimento: Ao fim de 12 horas resiste 100 kg/cm²

Resistência à tracção por cisalha (segundo norma EN 1465): 160 kg/cm² (24 horas, 23°C, aço)

Resistência à temperatura: desde -30°C até +150°C

Rigidez dieléctrica (UNE 53030): 10,5kv/mm

Coefficiente de dilatação: (UNE 53126) 6,43 x 10⁻⁵

Coefficiente de condutividade térmica: (UNE 92202) 0,15kcal/h.m.°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

Os tempos de mistura e manipulação pode acelerar-se se se mistura grande quantidade do produto

Materiais

Adere a ferro, aço, aço inoxidável, aço cromado, aço niquelado, alumínio, cobre, latão, estanho e chumbo. Igualmente indicado para vidro, fibra de vidro, plásticos, madeira, mármore e cimento

Aplicações

Pattex Nural 21 cola, repara e preenche de forma permanente. Uma vez endurecido pode ser lixado, polido, perfurado, meca-nizado e pintado. É adequado para tapar fissuras e fugas em tubagens, depósitos e peças metálicas

Aplicações

