

DESCRIÇÃO

PARAPREN é um adesivo para colagem e preenchimento, à base de neoprene, especialmente desenvolvido para garantir uma forte resistência e adesão aos mais comuns materiais de construção, sem recorrer a fixação mecânica como parafusos e pregos. Ideal em interiores e exteriores de superfícies porosas e não porosas. A capacidade de preenchimento do adesivo **PARAPREN** é tal, que permite a fixação de materiais em superfícies irregulares (até 8 mm).

APLICAÇÕES

Todas as superfícies devem estar limpas e secas. **PARAPREN** deve ser aplicado em cordões de 5 mm de diâmetro, no mínimo, até um máximo de 10 cm entre linhas paralelas. Pressione na superfície, retire, espere alguns minutos para evaporar (5 a 8 minutos para produtos leves e 8 a 15 minutos para pesados). Este tempo pode ser alargado até 30 minutos. Aplique novamente e pressione com força. O objecto deve ser colado com precisão, pois o efeito da colagem é quase imediato. A aderência total é alcançada em 12 horas.

Na fixação de objectos pesados estes devem ser escorados enquanto **PARAPREN** seca a fim de eliminar possíveis deslizamentos. Em certas circunstâncias pode ser pintado. Não deve ser usado em locais imersos em água.

RESTRIÇÕES

Não aplicar em espuma de poliestireno.
Não aplicar em superfícies sintéticas.

CONSUMO

1 Cordão de 5 mm largura dá para 15 metros.
Base de junta < 7 cm de largura: 1 linha de cola.
Base de junta > 7 cm de largura: 2 linhas de cola.
Poliuretano: 4 a 8 metros, em função da área.

TEMPO DE PROCESSAMENTO

Colagem imediato. 90% a 9-12 horas. 100% a 48 horas.

TEMPERATURA DE TRABALHO

Desde +10°C até +30°C.

ARMAZENAGEM

Mínimo 9 meses, se armazenado entre 15°C e 20°C fechado nas caixas originais.

EMBALAGEM

Cartuchos de 310 ml, 25 por caixa.

LIMPEZA

Com toluene.

SEGURANÇA

Consulte a nossa ficha de segurança.

PROPRIEDADES

Sólidos em volume	59%
Densidade	1,16
Cor	Bege
Viscosidade	Pastoso 250 000 cps
Massa volúmica (ISO 1183)	1,05 gr./ml
Tensão de aderência madeira/madeira	20°C 28,5 kg/cm ² 60°C 12,5 kg/cm ² 80°C 8,5 kg/cm ² 120°C 6,0 kg/cm ²
Máxima resistência	45 Kg/cm ²
Resistência aos U.V.	Moderada
Absorção de água	Nada
Formação de película	5 minutos
Pintura	Possível
Inflamável	Sim

A informação desta ficha foi elaborada segundo dados laboratoriais. As características técnicas podem ser modificadas ou adaptadas. Não nos responsabilizamos em caso dos dados incompletos. Antes da utilização do produto, deve assegurar que o produto seleccionado é adequado a aplicação, se necessário devem ser realizados testes. Consultar as nossas condições gerais de venda.