

## FIXA TUDO SUPER FORTE

Adesivo com Adesão em 1 Segundo de Alta Resistência



Código	Conteúdo	Embalagem
01 02 13 0380	340g	24

### Importante:

**Produto de alta dureza. Necessita aplicador profissional muito resistente.**

### Dados Técnicos

Aparência	Pastosa
Cor	Branco
Formação de Película (min)	5
Cura Total (h)	24
Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	1,44
Temperatura de Trabalho (°C)	-30 a +80
Alongamento (%)	400
Dureza (shore A)	52 +/- 5
Resistência ao Cisalhamento	35 kgf/cm <sup>2</sup>

Informações para um cordão de 3mm de espessura, com umidade relativa do ar de 65% a uma temperatura de 20°C

### Características

- Adesivo monocomponente de alta resistência;
- Elimina o uso de pregos, parafusos, fitas e outros elementos de fixação;
- Cola, veda e sela materiais diversos;
- Extremamente forte;
- Fixação instantânea (adesão em apenas 1 segundo);
- Permanentemente elástico e flexível;
- Pode ser pintado quando curado;
- Sem odor;
- Resistente a raios UV e intempéries.

### Modo de Usar:

- Cortar a ponta do cartucho;
- Rosquear o bico aplicador que deverá ser cortado em um ângulo de 45°;
- Colocar o cartucho na pistola aplicadora e segurar inclinado em ângulo de 45°;
- Aplique o produto em forma de cordão, pontos ou alise com uma espátula. Junte as partes e pressione-as. Para peças pesadas ou que receberão esforço, utilize um suporte (fita adesiva, calço, etc) e mantenha as peças presas até a cura total do adesivo. ;
- O excesso do produto deve ser retirado imediatamente com um pano úmido. Limpe o bico e tampe-o.

### Aplicações

Aplica-se a todos os materiais usuais de construção tais como metais, materiais sintéticos, pedras, vidros, madeira, concreto, tijolo e cimento, excluídos PP, PE, PTFE, silicões e superfícies betuminosas;

Juntas de união e expansão na construção em alturas;

Juntas de união nas construções metálicas de carrocerias, reboques e containers;

Vedação e colagem em ambientes úmidos;

Alta durabilidade em vedações de juntas em piso com alto tráfego;

Vedação de juntas estruturais sujeitas a vibração.