

## ADESIVO HOT

### Cola a base de poliuretano para colagens de alta resistência

#### Características

- Monocomponente;
- Resistente a água;
- Cura rápida;
- Alta resistência. Não trinca e não forma bolhas;
- O Rendimento varia em função do substrato e do profissional que está aplicando. Como referência utilizar 100g/m<sup>2</sup>.

#### Instruções de uso

- Limpar e secar bem as superfícies a serem fixadas, removendo poeiras, óleos e graxas;
- Aplicar o produto na quantidade necessária para cobrir toda a área a ser colada;
- Espalhe o produto com uma espátula, rolo de cola ou pincel até ficar uma camada bem fina sobre a superfície a ser colada;
- Una as duas superfícies;
- Para uma ótima fixação recomenda-se manter as superfícies pressionadas conforme a tabela abaixo, variando em função da temperatura:

TEMPERATURA	TEMPO DE PRENSAGEM
20°C	60min
40°C	30min
60°C	10min

- Recomenda-se que a madeira esteja com a seguinte umidade no momento da aplicação: Interiores: 8 a 10%

#### Aplicações

Indicado para colagem de todos os tipos de substratos em madeira, tais como: janelas, portas, escadas, móveis, madeira estratificada para uso interno ou externo (uso externo somente com protetor de superfícies). Utilizado também para colagem de painéis minerais para construção, cerâmicas e espumas rígidas e na fabricação de barcos em madeira. Amplamente recomendado para folheados, colagem de topo e face de MDF e madeiras verdes, sem a necessidade de uso posterior de estufa.

#### Importante

Após o uso a embalagem deve ser tampada para que o processo de reação não inicie.

#### Dados técnicos

Cor	Marrom Claro
Temperatura de trabalho (°C)	-30 a +80
Viscosidade (cps)	5.000 a 6.000
Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	1,12
Tempo de posicionamento (min)	5
Cura parcial (min)	30
Cura total (h)	24

Informações com umidade relativa do ar de 50% a uma temperatura de 23°C.



Embalagem	Código
500g	4400 500

Imagens meramente ilustrativas.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Minner Comercial ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.