

Descrição do Produto



A Cola Tek-6000 é um adesivo desenvolvido à base de resinas sintéticas em solventes orgânicos. Formulado para adesões que necessitam de alto desempenho, visando atender demandas e exigências de vários setores e segmentos, como a indústria, o artesanato, o moveleiro, o automotivo e também de o uso doméstico.

Propriedades Físicas

Aparência (visual):	Líquido claro
Tempo de formação de película:	3 minutos
Densidade a 25 °C:	1,1 g/mL
Temperatura ideal de aplicação:	10 a 40 °C
Temperatura de trabalho:	- 35 a 90 °C
Viscosidade a 25 °C:	7.000 cps

Aplicações típicas

Tek-6000 adere com excelência uma vasta gama de materiais: madeira, papel, papelão, tecidos, metal, vidro, fibra de vidro, cerâmica, alvenaria e concreto. Adere fortemente também ao couro, borracha, vinil, chinelos, capa para celulares entre outros materiais.

Propriedades e benefícios

- ❖ Possui excelente flexibilidade;
- ❖ Adere uma variedade materiais;
- ❖ Permite tempo de posicionamento;
- ❖ Resiste a produtos ácidos e alcalinos diluídos;
- ❖ Pode ser lavado e pintado;

Instruções de uso e manuseio

1. Todas as superfícies a serem coladas deverão estar limpas e isentas de poeira, óleo, tinta solta, cera ou graxas.
2. Aplique o adesivo diretamente sobre as superfícies a serem coladas.
3. Para melhores resultados a temperatura do adesivo e das superfícies a serem coladas deve estar entre 18 e 32°C.
4. Espere entre 1 e 2 minutos, em seguida unas as superfícies pressão.
5. A cura total ocorre em 24 horas. Dependendo dos materiais, a força máxima pode ser atingida entre 48 e 72 horas.
6. Para evitar entupimentos, após a utilização, remova o excesso de adesivo do bico com acetona. O adesivo curado pode ser removido por corte ou raspagem.

Limitações de uso

A COLA T-6000 não é indicada para as seguintes situações:

1. Para todas as superfícies que eliminam óleo, plastificantes ou solventes;
2. Não deve ser aplicado em material plásticos: Polietileno, Polipropileno, Nylon e Teflon;
3. Em caso de superfícies que houver tinta (pintura) verificar as condições das mesmas de possíveis descamações, caso haja necessidade, efetuar o lixamento no local de aplicação;
4. Para superfícies que tenham contato direto com alimentos;
5. Não pode ser usado como adesivo estrutural;
6. Não deve ser aplicado em Isopor.

Para maiores informações e manipulação segura deste produto consulte a **FISPQ** – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

Embalagens disponíveis

A Tekbond disponibiliza blisters com bisnagas de 60g e 110g.

Armazenamento

Manter em embalagem fechada em local seco e fresco, a temperaturas entre 16°C e 25°C.

IMPORTANTE: As informações contidas nesta Ficha Técnica foram obtidas em fontes respeitáveis. Nem a Tekbond e nem as marcas por ela produzida se responsabilizam pelo uso das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento do produto aqui descrito. Os usuários deverão permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto. Material fornecido pelo exportador do produto.