



Descrição do Produto

A COLA PARA RETROVISOR: Permite agilidade na produção e a utilização das peças em pouco tempo. Possui baixo odor quando comparado a outros adesivos acrílicos. É de fácil aplicação, cura à temperatura ambiente, recomendado para adesão de espelhos retrovisores como vidro x metal; vidro x vidro e metal x metal. Não adere a plásticos e elastômeros.

Propriedades Físicas - Líquido

ENSAIOS	ADESIVO - PARTE A	ATIVADOR - PARTE B
Aparência visual:	Líquido viscoso amarelado	Líquido esverdeado
Densidade (g/mL):	0,9945	0,785
Flamabilidade:	Não inflamável	Inflamável
Tempo de cura inicial:	60 segundos	
Tempo de cura total:	24 horas	
Temperatura de trabalho:	- 60 a 120°C	
Tempo de armazenamento a 20°C	12 meses	
Resistência ao cisalhamento (Kgf/cm ²): (Aço carbono x aço carbono)	≥150	

Instruções de uso e manuseio

1. Para um resultado satisfatório, as superfícies devem estar limpas, isentas de óleo e sujeira. Limpe as peças com um solvente (MEK, álcool ou acetona). Verifique se esses produtos reagem com material a ser colado.
2. Quebre a ampola pressionando-a com cuidado. Aplique o ativador (parte B) em uma das superfícies a serem coladas.
3. Aplicar o adesivo (parte A-resina) na outra superfície de colagem não-ativado.
4. Junte as partes com pressão suficiente para mantê-la em contato. Deixe por 30 a 60 segundos sobre pressão, para o simples manuseio aguarde 1 hora.
5. A cura total em 24 horas.

Observações: A utilização adequada do ativador garante um desempenho satisfatório. Para colagens em vidro na forma de topo é recomendado a utilização de vidros com espessura acima de 10 mm e com uma ótima lapidação.

Produto não recomendado para colagens em ambientes onde ocorre formação de vapores e ambientes altamente úmidos.

Limitações de uso

1. Não deve ser utilizado como adesivo estrutural.
2. Para substratos em que a temperatura da superfície for superior a + 50 °C ou aplicar em temperaturas abaixo de 5°C;
3. Para todas as superfícies que eliminam óleo, plastificantes, solventes ou superfícies molhadas.
4. Em superfícies que estão em contato direto com alimentos.
5. Não recomendado para aplicações de imersão contínua em água.
6. Não é recomendado para alguns plásticos e elastômeros.

Instruções de armazenamento

Conservar em local seco e fresco, em temperaturas entre + 5 °C e 25 °C.
Para maiores informações de segurança, consultar a **FISPQ** do produto.

Embalagens disponíveis

A Tekbond disponibiliza embalagens de 0,6g / 0,6 mL(resina) + 0,4g / 0,5mL(ativador) blister.

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.