

Araldite Transparente



Descrição do Produto

Cola multiuso que proporciona excelente acabamento, Araldite® Transparente é indicado para colar pequenas superfícies de materiais lisos, porosos ou irregulares, como azulejos, madeira, vidro, concreto, borracha, fibras naturais, pedras, metais, a maioria dos plásticos rígidos. (exceto polipropileno, polietileno e Nylon®). Resiste a temperatura de até 70°C, secagem inicial em 10 minutos e secagem total em 8 horas.

Propriedades físico-químicas

ESPECIFICAÇÕES	RESINA	ENDURECEDOR
Aparência visual:	Líquido transp. amarelo claro	Líquido amarelo claro
Viscosidade aparente a 25 °C:	20.000 a 40.000 cps	15.000 a 35.000 cps
Relação da mistura em peso A : B (peso ou volume):	1 : 1	
Tempo para utilização da mistura:	5 minutos	
Tempo de secagem inicial:	10 minutos	
Tempo de cura total:	8 horas	
Temperatura de aplicação:	+ 5 a 35°C	
Temperatura de trabalho:	- 30 a 70°C	
Resistência ao cisalhamento (Kgf/cm ²):	≥ 70	

Instruções de uso e manuseio

1. Limpar as superfícies a serem coladas, deixando-as isentas de oleosidade, poeira, oxidações e restos de tintas.
2. Destacar a haste e a tampa do êmbolo da seringa.
3. Quebrar o lacre da ponta da seringa.
4. Apertar a seringa até sair a quantidade desejada em uma superfície lisa (utilizar o misturador que acompanha o produto ou plástico da cartela para realizar mistura).
5. Misturar bem o conteúdo utilizando a haste até ficar homogêneo.
6. Utilizar a mistura em até 5 minutos.
7. Aplicar uma camada da mistura sobre as duas partes, pressionar e aguardar a secagem completa.
8. Fechar a seringa com a tampa, observando o encaixe. A inversão da tampa, mesmo que momentânea, pode causar a colagem da mesma na ponta da seringa.
9. Para limpar a base onde foi feita a mistura, esperar endurecer, flexionar a base e retirar a camada endurecida.

Limites de aplicação

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 ou solventes e superfícies molhadas.
4. Em superfícies que estão em contato direto com alimentos.
5. Não é recomendado para alguns plásticos, como polietileno, polipropileno, Teflon e Nylon.

Instruções de armazenamento

1. Armazene em local seco, arejado com temperatura entre 5°C e 30°C e ao abrigo dos raios solares.
2. Mantenha o produto fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.
3. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não devolva o material para a embalagem original.
4. Para maiores informações de segurança, consultar a FISPQ do produto.

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.