Folha de Dados Técnicos



Adesivo PVA

Pritt Tenaz

- ➤ Econômica;
- >Ideal para trabalhos de artesanatos;
- ➤Lavável.

1. Composição

Adesivo em dispersão aquosa à base de poliacetato de vinila (PVAc).

2. Campo de Aplicação

Adesivo especialmente indicado para colagem de papel, papelão, cartão, cartolina, tecidos e outros materiais porosos. Para o uso em trabalhos de artesanatos em geral.

3. IMPORTANTE:

- Não adere a materiais à base de Polietileno; Polipropileno; Silicone e PTFE (Resina antiaderente).
- O contato do adesivo úmido com materiais ferrosos poderá gerar escurecimento da linha de colagem.



4. Precauções

Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos.

Para maiores informações de manuseio e segurança deste produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança do Produto Químico (FISPQ).

5. Características Técnicas

Aspecto do Produto	Líquido branco, viscoso
Aspecto do Filme Seco	Transparente, flexível
Teor de Sólidos, %	22,0 – 25,0
Viscosidade (25ºC)	5000 – 7000
pH a 25°C	6,0- 7,0
Validade (meses)	24

Folha de Dados Técnicos Pritt Tenaz



6. Modo de Usar

- Prepare as superfícies a serem coladas, as quais devem estar, limpas, livre de poeira ou umidade;
- Aplique o adesivo de maneira uniforme em uma das partes a serem coladas;
- Juntar as partes imediatamente.
- Mantenha-as sob pressão por um período de 03 minutos para aumentar a eficiência da colagem.
- Aguarde secar;
- O tempo de secagem irá variar de acordo com a quantidade de adesivo e porosidade do material;
- Recomendado submeter as peças coladas ao esforço mecânico somente após 24 horas da aplicação.

7. Recomendações Gerais:

- Para limpar o adesivo ainda úmido de tecidos, pode se utilizar um pano úmido com água.
- Após seco, deve-se deixar a peça de molho em água e sabão, esfregando-a manualmente, antes de colocá-la na máquina de lavar.
- Evite retornar sobras de produto para a embalagem, isso pode levar a uma contaminação.
- Após utilizar, feche a embalagem e guarde-a para uma segunda utilização.

8. Embalagens

Adesivo PRITT TENAZ está disponível nas embalagens de 500g e 1Kg.

9. Armazenamento

Produto não inflamável. PRITT TENAZ deve ser armazenado em local coberto e ventilado, protegido de intempéries, sob temperatura entre a 5ºC e não superior a 30ºC. Faça rotação de estoque.

10. Classificação de Transporte

PRITT TENAZ não está classificado como perigoso para o transporte conforme a legislação em vigor.

11. Ficha de Informação de Segurança

A Henkel dispõe da "FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS" (FISPQ), para fornecimento, com detalhes de segurança e proteção individual, relativos à sua linha de produtos, favor entrar em contato com o nosso SAC – Serviço de Atendimento ao Cliente.

Para outras informações, entre em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Cliente: 0800-704-2334

As informações contidas nesta Folha de Dados Técnicos (FDT) incluindo as recomendações de uso e de aplicações são baseadas em nosso conhecimento e experiência sobre este produto na data de criação deste documento. O produto pode ter uma variedade diferente de aplicações de acordo com as condições de seu ambiente de trabalho, as quais estão além do controle da Henkel. A Henkel, portanto, não é responsável pela adequação do produto em referência aos seus processos produtivos e condições no que diz respeito a forma como você o usa, assim como as aplicações pretendidas e resultados. Recomenda-se fortemente que você realize previamente testes para confirmar a adequação deste produto.

A Henkel se exime de qualquer responsabilidade a respeito das informações contidas nesta Folha de Dados Técnicos ou de quaisquer outras recomendações escritas ou orais em relação ao referido produto, exceto se de outra for expressamente acordado e exceto em relação à morte ou lesões causadas por negligência ou qualquer responsabilidade atribuída à Henkel por força de lei.

