

## Adesivo PVA

# Pritt Tenaz

- Ideal para crianças;
- Não tóxica;
- Cola lavável.

### Composição

Poliacetato de vinila (PVA) em dispersão aquosa.

### Campo de Aplicação

Adesivo em dispersão aquosa à base de poliacetato de vinila (PVAC), especialmente indicado para colagem de papel, papelão, cartão, cartolina e outros materiais porosos.

Este produto tem como principal característica o fato de ser facilmente removido depois de seco, pela lavagem com água, mesmo à temperatura ambiente (em materiais como tecidos, dentre outros), além de ser totalmente não tóxico.

### Precauções

- Para evitar contaminação do produto, não retorne sobras para a embalagem.
- Produto sem características tóxicas com relação à manipulação ou inalação, não devendo, entretanto, ser ingerido ou colocado em contato com partes sensíveis do corpo. Caso ocorra ingestão, remova a maior quantidade possível do material do interior da boca. Ingira grande quantidade de água, não induza vômito. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água corrente por 15 minutos, se a irritação persistir, procure um médico.
- Produto não classificado como perigoso, não requerendo indicações especiais.
- Para maiores informações de manuseio e segurança deste produtos, consulte a Ficha de Informação de Segurança do Produto Químico (FISPQ).



### Características Técnicas

Aspecto do Produto	Líquido branco, viscoso, livre de grumos e/ ou materiais estranhos e odor característico de acetato de vinila.
Aspecto do Filme Seco	Transparente, flexível, isento de pontos, com baixa resistência a água e ao calor.
Teor de Sólidos, %	23 – 25
Viscosidade Brook. LVF – 25°C, cP	2000 – 4000
pH a 25°C	3,5 – 5,0
Validade (meses)	36

# Folha de Dados Técnicos Pritt Tenaz



## Modo de uso

1. Preparar as superfícies a serem coladas, as quais devem estar limpas, planas e secas.
2. Aplique o adesivo de maneira uniforme.
3. Juntar as partes imediatamente, mantendo-as sob pressão, por dois a três minutos, a fim de aumentar a eficiência da colagem.

## Recomendações

- Em colagens de artefatos de madeira, pode-se acelerar a secagem com uso de aquecimento “secador” (máximo 60°C).
- A aplicação pode ser feita através de máquinas ou manualmente, utilizando-se pincel, trincha, rolo, espátula, etc.

**ATENÇÃO:** O contato do adesivo úmido com materiais ferrosos faz com que ocorra um escurecimento da linha de colagem.

**LIMPEZA:** Se for necessário, o adesivo ainda úmido pode ser retirado de tecidos utilizando-se um pano úmido para retirada do excesso de cola, antes de colocar a peça para lavar.

Após seco, deve-se deixar a peça de molho em água e sabão, esfregando-a manualmente, antes de colocá-la na máquina de lavar.

## Embalagens

- Pritt Tenaz: Embalagens de 35g, 110g, 225g, 500g e 1Kg

## Classificação de Transporte

O Pritt Tenaz não está classificado como líquido inflamável, corrosivo ou agressivo, portanto não se enquadra como produto perigoso.

## Armazenamento

O produto tem vida útil de 36 meses em condições normais de estocagem, entre 5°C e 30°C, em ambiente ventilado, protegido de intempéries e na embalagem original. Durante o transporte, o produto pode ser mantido em condições adversas às determinadas acima, desde que não ultrapassem a um período de 5 (cinco) dias. Faça rotação de estoque. Utilize sempre o produto mais antigo.

## 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.