



## Adesivo em bastão

# Pritt Cola em Bastão

- Transparente;
- Fórmula à base de 90% de ingredientes naturais;
- Sem solventes, não tóxica, lavável;
- Seca mais rápido, rende mais ;
- Deixa um acabamento perfeito.

### Composição

Barra adesiva à base de resinas dissolvidas em água.

### Campo de Aplicação

Pritt® Cola em bastão é uma cola em bastão, destinado a aderir uma ampla variedade de materiais no segmento de papelaria e artesanato como papel, cartolina, fotos, tecidos etc.

Indicado para inúmeras aplicações que requerem altíssima qualidade em acabamento: esculturas em papel, cartões artesanais, selos em cartas, fechamentos de envelopes, colagem de fotos, montagens de trabalhos gráficos, entre outros.

Ideal para utilização no lar, escolas e escritórios.

Sua formulação traz inúmeros benefícios:

- Não tóxica.
- Embalagem prática.
- Alta qualidade de aderência.
- Alto rendimento.
- Não enruga o papel.
- Secagem rápida.
- Fácil controle de quantidade de aplicação.
- Não possui glicerina.
- Tampa hermética (evita ressecamento)
- Ecologicamente correta.
- Não possui solventes orgânicos.

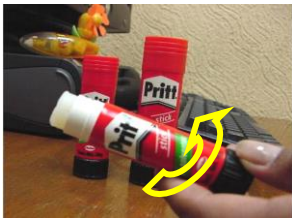


### Características Técnicas

Tipo químico	Éter de poliglucosídeo e água
Aparência (não curado)	Massa opaca
Densidade @ 20°C	1,1 – 1,20
% Sólidos	50 – 52
pH (solução a 10% em água)	9,5 – 10,2
Dureza N	45 +/- 10

### Modo de Aplicação

1. As superfícies devem estar limpas, fixas, secas, livres de resíduos como óleos, graxas, gorduras e poeiras ou produtos anteriormente utilizados.
2. Destampe e gire a base para até expor o suficiente para uso (aproximadamente 1 cm).
5. Aguarde alguns minutos a secagem da cola.
6. Feche o tubo imediatamente após o uso (até ouvir o “clic” de travamento). Guarde em um local fresco, longe de fontes de calor.



3. Deslize uma ou duas vezes o bastão pressionando sobre uma das partes a serem aderidas.



4. Junte as partes imediatamente deslizando a mão sobre a área de colagem.



7. Nunca deixe o tubo aberto por muito tempo enquanto estiver usando, pois isso pode causar o ressecamento da cola.
8. A cura total do adesivo dependerá dos substratos, área envolvida, quantidade de adesivo e situação climática, podendo variar de 24 a 72 horas.

OBS.: **Não** adere \*\*plásticos à base de Polietileno, Polipropileno, PTFE (resina antiaderente) e silicone.  
**Não** recomendados para uso em superfícies com pós, sujeira ou molhadas.  
**Não** usar para adesão de peças que ficarão em contato com líquidos.

### Precauções

- 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 contato com os olhos, lave-os com água abundante. Em caso de ingestão procure um médico.
- Produto classificado como não 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)

### Recomendações

#### REMOÇÃO DO ADESIVO EM TECIDOS

- ✓ Lavar com água fria por aproximadamente 10 minutos e seguir as instruções de lavagem do fabricante.

#### **Não lavar o tecido a seco.**

- ✓ Não ultrapassar o período de, aproximadamente, 10 segundos, entre a montagem das peças. Este procedimento evita a secagem precoce do adesivo.
- ✓ Produto não destinado a aplicações sob imersão em água

# Folha de Dados Técnicos

## Pritt Cola em Bastão



### Armazenamento

Em condições ideais, os produtos devem ficar armazenados em local seco e fresco, longe de fontes de calor, em suas embalagens fechadas e em posição vertical, a uma temperatura entre 8°C – 21°C (46°F – 70°F). As condições ideais de armazenagem para embalagens lacradas são conseguidas sob refrigeração: 2°C – 8°C (36°F – 46°F). Embalagens refrigeradas devem voltar à temperatura ambiente antes de se usar o produto. Para evitar contaminação de material não-utilizado, não torne a colocar qualquer sobra do produto em sua embalagem original.

Para informações mais específicas a respeito da vida útil entre em contato com o SAC.

### Embalagens

Pritt Bastão: Embalagens de 10g, 20g e 40g.

### 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.