

Adesivo PVA

Cascola Cascorez Cola Madeira

- Alta força de colagem;
- Flexível;
- Pega Inicial.

1. Composição

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

2. Campo de Aplicação

Adesivo de alto desempenho, com exclusiva pega inicial, que ajuda em reparos rápidos. Ideal para consertos e reparos de móveis e objetos de madeira, aplicação em *finger-joint*, cavilhas, encaixes e materiais porosos em geral. Indicado para colagens dos mais diversos materiais como aglomerados, laminados plásticos, papel, papelão, cartuchos, sacos de papel, etc.

3. IMPORTANTE:

- Não adere a materiais à base de Polietileno; Polipropileno; Silicone e PTFE (Resina antiaderente).
- A Cascola Cascorez Cola Madeira classifica-se no nível de colagem D-2, conforme “EN-204”.

4. Características Técnicas

Aspecto do produto	Líquido amarelo, viscoso, livre de grumos.
Aspecto filme seco	Amarelo
Teor de sólidos (%)	45,0 – 47,0
Viscosidade (25°C)	5000-7000
pH	4,0 – 5,0
Validade (meses)	24



5. Precauções

A aplicação deve ocorrer em local arejado.

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).

6. Modo de Aplicação

- Prepare as superfícies a serem coladas, as quais devem estar firmes, niveladas, limpas, livre de poeira, óleos, graxa ou umidade.
- Lixe-as quando necessário, para torná-las mais ásperas proporcionando uma melhor ancoragem do adesivo ao substrato.
- O teor de umidade das peças de madeira, devem estar entre 8% e 15%.
- Aplique CASCOLA CASCOREZ COLA MADEIRA em uma das superfícies, em camadas uniformes.
- Junte as partes **imediatamente** para evitar a secagem precoce do adesivo e assim comprometendo a colagem.
- Mantenha as prensadas de modo que as peças fiquem unidas até a secagem completa do adesivo.
- Para peças que sofrerão esforço mecânico, aguardar prazo de 24 horas.

7. Recomendações

- Não basta que as peças possuam umidade dentro da faixa 8 a 15%. É muito importante que os componentes a serem colados possuam a mesma umidade entre si, pois, do contrário, poderá haver um sensível comprometimento da qualidade da colagem.
- Não ultrapassar o período de, aproximadamente, 5 minutos, entre a montagem e a sua prensagem. Este procedimento evita a secagem precoce do adesivo.
- Recomendamos que o Adesivo CASCOLA CASCOREZ COLA MADEIRA, não entre em contato com materiais ferrosos em nenhuma etapa do processo de colagem; portanto.
- O contato do adesivo úmido com materiais ferrosos faz com que ocorra um escurecimento posterior da linha de colagem.
- Se a colagem for realizada em dias frios, o Adesivo CASCOLA CASCOREZ COLA MADEIRA deve ser aquecido a temperaturas acima de 10°C, antes de ser aplicado. Caso esse procedimento não seja seguido, a adesão será seriamente comprometida, podendo até ocorrer descolagem.
- A colagem de madeiras de alta densidade em prensas de alta frequência não é aconselhável.

8. Embalagens

Adesivo Cascola Cascorez Cola Madeira está disponível nas embalagens de: 100g e 250g.

9. Armazenamento

Produto não inflamável. CASCOLA CASCOREZ COLA MADEIRA deve ser armazenado em local coberto e ventilado, protegido de intempéries, sob temperatura entre a 5°C e não superior a 30°C. Faça rotação de estoque.

10. Classificação de Transporte

CASCOLA CASCOREZ COLA MADEIRA 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.