

BOLETIM TÉCNICO

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

PARA COLAGENS QUE EXIGEM MAIOR RESISTÊNCIA. Adesivo PVA com alta força de colagem e flexibilidade, ideal para artefatos de madeira, laminados, papel, papelão, entre outros. Especialmente recomendado para montagem de móveis. Produto à base de água, não tóxico, com odor suave e de fácil aplicação. É indicado para colagens de alto desempenho em madeiras de média e baixa densidades, aglomerados, laminados, papel, papelão e superfícies porosas em geral. Pode ser usada nos processos de colagem a frio e a quente.

INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

MODO DE USO: A superfície deve estar seca, limpa, livre de pó e óleos. Remover todos os resíduos de materiais, especialmente os que não estão aderidos suficientemente às camadas (lixar, se necessário). Limpar e desengordurar a superfície com álcool isopropílico e a manter seca antes da aplicação. Não utilizar querosene ou gasolina para a limpeza das superfícies. Para melhor acabamento recomenda-se utilizar fita adesiva nas áreas laterais da junta onde não se pretende o contato do produto. No caso de aplicações em substratos diferentes dos mencionados recomenda-se realizar um teste para avaliar a adesão e compatibilidade do produto.

VANTAGENS

- Pronto para uso
- Tecnologia à base d'água, isento de solventes
- Produto não tóxico
- Fácil manuseio e limpeza
- Odor suave • Alta força de colagem
- Excelente flexibilidade, ideal para a colagem de materiais que sofrem esforço mecânico
- Ótima viscosidade

PROPRIEDADES

TESTE	UNIDADE	RESULTADO
Aspecto do produto	Visual	Líquido branco
Aspecto do filme	Visual	Translúcido flexível
Viscosidade	cP	2.000 a 5.000
pH (25°C)	-	4 a 6
Densidade	g/cm ³	1,03 a 1,06
Teor de sólidos	%	12,5 a 15,5

ARMAZENAMENTO

O produto deve ser mantido na embalagem original e estocado em local fresco à temperatura de 5 a 30°C, ao abrigo da luz solar direta e longe de fontes de calor. Para evitar a contaminação do produto não utilizado, não retorne qualquer sobra de material em sua embalagem original. Manter a embalagem fechada para evitar a formação de pele. Validade (a partir da data de fabricação): 13 meses.

INFORMAÇÕES SOBRE GARANTIA LIMITADA

As informações contidas nesta Ficha Técnica são baseadas em nosso conhecimento e experiência até a presente data. Em razão do nosso produto poder ser utilizado em uma ampla gama de aplicações e em diferentes condições de trabalho, recomendamos que o cliente realize seus próprios testes para aprovar o produto quanto a segurança e finalidade de uso. Não podemos assumir a responsabilidade dos resultados obtidos por outros cujos métodos estão fora de nosso controle. Portanto, é de inteira responsabilidade do usuário determinar a adequação do produto para o propósito desejado e adotar as precauções que possam ser aconselhadas para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer perigos que possam estar envolvidos no seu manuseio e aplicação. Nossa garantia se aplica no contexto das normas legais e às disposições em vigor, às normas profissionais vigentes e de acordo com as determinações estabelecidas nas nossas condições gerais de venda. As informações detalhadas no presente documento são dadas a título indicativo. O mesmo se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito para qualquer cliente em potencial ou já existente. Para informações de segurança, manuseio, armazenagem e descarte, consultar a respectiva Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ).



unipega.com

info@unipega.com

f /unipegaoficial

@unipega_oficial

Unipega

Unipega