

## COLA BRANCA EXTRA

## PARA COLAGENS QUE EXIGEM MAIOR RESISTÊNCIA

## CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

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.

## 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



Papel



Papel de parede



Borracha



Laminado Decorativo



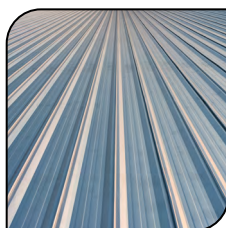
Couro



Madeira



Compensado



Folha de Metal



APRESENTAÇÃO	COR	CÓDIGO VENDA	CÓDIGO DE BARRAS	EMBALAGEM		NCM	CAIXA						PALETIZAÇÃO		
				Peso (g)	Medidas (LxA) mm		Código	Unid.	Peso Líquido (kg)	Peso Bruto (kg)	Comp. (mm)	Largura (mm)		Altura (mm)	
Frasco 500g	Branco	0513.0015	7898652120534	500	60x220	35069900	17898652120531	12	6,000	6,003	245	185	220	Base: 25 Altura: 4	
Frasco 1kg		0513.0016	7898652120541	1000	80x250		17898652120548	6	6,000	6001,000	250	165	250	Base: 28 Altura: 4	
Balde 4kg		0513.0066	7898652121449	4000	200x200		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Balde 10kg		0513.0067	7898652121456	10000	280x280		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

## PROPRIEDADES

Propriedade	Resultado
Aspecto do produto	Líquido Branco
Aspecto do filme	Translúcido Flexível
Viscosidade (cP)	9.000 - 15.000
ph (25°C)	4 - 6
Densidade (g/cm³)	1,03 - 1,12
Teor de sólidos (%)	27 - 31

## INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

## MODO DE USO

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

## 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