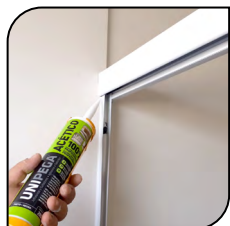


SILICONE ACÉTICO 100% PROFISSIONAL

VEDA E COLA ALUMÍNIO, VIDRO, AZULEJO, LOUÇA SANITÁRIA E BOX DE BANHEIRO

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

Selante de silicone monocomponente cura acética indicado para vedação e colagem de alumínio, vidro, azulejo, louça sanitária e box de banheiro. Resistente à formação de fungos. Com propriedades de não escorrimento, cura com a umidade atmosférica, transformando-se em uma borracha flexível e resistente.



Box de Banheiro



Cerâmica



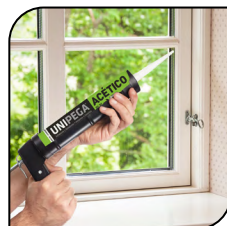
Batente de Porta



Granito



Louça Sanitária



Janela



Rodapé



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)
Cartucho 280mL	<input type="radio"/> Alumínio	N/A	7898960577181	260	50x220	32141010		12	3,120	4,020	156	210	230	Base: 32 Altura: 5
	<input type="radio"/> Branco	0509.0079	7898994501459				17898994501456							
	<input type="radio"/> Bronze	0509.0422	7898960577174				17898960577171							
	<input type="radio"/> Cinza	0509.0403	7898960577532				17898960577539							
	<input type="radio"/> Preto	0509.0331	7898994501466				17898994501463							
	<input type="radio"/> Transparente	0509.0078	7898994501473		17898994501470									
Bisnaga plástica 50mL	<input type="radio"/> Transparente	0509.0333	7898652120978	50	30x160		17898652120975	24	1,200	1,444	130	190	150	Base: 43 Altura: 6
	<input type="radio"/> Branco	0509.0532	7898652121616				17898652121613							
Bisnaga alumínio 50mL	<input type="radio"/> Transparente	0509.0351	7898652120480	50	30x150		17898652120487	24	1,200	1,444	130	190	150	Base: 43 Altura: 6

PROPRIEDADES

Propriedade	Resultado
Tempo de formação de película (min)	10
Tempo de cura (mm/24h)	2
Densidade (g/cm³)	0,96
Propriedade após cura	
Dureza (Shore A)	17
Tensão de ruptura (MPa)	1,0
Alongamento (%)	300
Resistência à temperatura (°C)	-30 / +120

INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

PREPARO DA SUPERFÍCIE

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.

MODO DE USO

Aplicar o produto na área desejada e imediatamente fazer o acabamento. No caso de uso de fita adesiva removê-la antes que forme película. Após o uso, deixar uma pequena quantidade de produto acima do bico para formar um tampão. Na reutilização, retirar o tampão. Após aberto reutilizar o produto em até uma semana. Limpar as ferramentas antes da cura. Depois de curado o produto só é removido mecanicamente.

LIMITAÇÕES

Não utilizar em vidros laminados, metais corrosíveis, espelhos, superfícies pintadas, aquários e concreto. Não aplicar em plásticos à base de polietileno, polipropileno, policarbonato, acrílico e politetrafluoretileno. Não utilizar em peças que terão contato com alimentos e imersão contínua em meios líquidos. Não utilizar em fachadas de vidro e qualquer adesão estrutural que necessite resistência. Não aceita pintura.

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. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. Validade (a partir da data de fabricação): 12 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