

SILICONE HÍBRIDO USO GERAL CORES

ÚNICO NO MERCADO E EM DIVERSAS CORES

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

Selante de alto desempenho para vedações perimetrais em geral com fungicida. É indicado para vedação e colagem de alumínio, vidro, azulejo e louça sanitária. Metal não oxidável, concreto, alvenaria, madeira, pedras, cerâmicas, vidro, PVC e plásticos em geral*. Possui excelente aderência à maioria das superfícies, sem necessidade de primer. Fácil de aplicar e limpar. Resistente à formação de fungos. Com propriedades de não escorrimento, transforma-se em uma borracha flexível e resistente após curado. Após a cura, pode ser pintado. Excelente resistência aos raios U.V e às intempéries.



Móveis



Azulejo e Revestimento



Louça Sanitária



Rodapé



Granito e Mármore



Janela



Cerâmica



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	Bege	0511.0137	7898652121463	290	50x220	35061090	17898652121460	12	3,480	4,380	156	210	230	Base: 32 Altura: 5
	Branco	0511.0065	7898652120800				17898652120807							
	Bronze	0511.0117	7898652121487				17898652121484							
	Canela	0511.0139	7898652121494				17898652121491							
	Champanhe	0511.0138	7898652121470				17898652121477							
	Cinza	0511.0066	7898652120879				17898652120876							
	Gesso	N/A	7898652120817				N/A							
	Preto	0511.0067	7898652120862				17898652120869							
Bisnaga plástica 50mL	Branco	N/A	7898652121326	50	30x160	N/A	24	1,200	1,444	130	190	150	Base: 43 Altura: 6	
	Cinza	N/A	N/A											
	Preto	N/A	N/A											

PROPRIEDADES

Propriedade	Resultado
Tempo de formação de película (min)	12
Tempo de cura (mm/24h)	2
pH	9,0
Densidade (g/cm³)	1,15
Propriedade após cura	
Tensão de ruptura (MPa)	1,0
Alongamento (%)	500
Resistência à temperatura (°C)	-20 / +60

INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

PREPARO DA SUPERFÍCIE

Deixar a superfície 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. No caso de vedação de fissuras e trinças em paredes, abrir a fissura com uma ferramenta pontiaguda para remover todo material não aderido à área de aplicação. A largura e profundidade máximas da fissura devem ser de 1mm, visto que fendas maiores podem indicar problemas estruturais na edificação e devem ser avaliadas por profissionais.

MODO DE USO

Aplicar o produto preenchendo completamente a trinca. Remover o excesso pressionando levemente uma espátula sobre a área aplicada. Lixar após 24 horas para dar acabamento. Limpar as ferramentas antes da cura. Depois de curado o produto só é removido mecanicamente.

IMPORTANTE:

- Temperatura de aplicação de 10°C a 40°C.
- Evitar contato com água durante as primeiras 12 horas.

LIMITAÇÕES

Não utilizar em espelhos e aquários. Não aplicar em plásticos à base de polietileno, polipropileno, nylon®, acrílico e politetrafluoretileno. Não utilizar em materiais que terão contato com alimentos e imersão contínua em meios líquidos. Não utilizar para adesão estrutural. Não utilizar em superfícies que eliminam óleo, plastificantes ou solventes, como madeira imersa em óleo, superfícies quando estão molhadas, paredes com revestimento em processo de descascamento. Antes de pintar, recomenda-se efetuar um pré-teste. Tintas à base de solventes e óleos podem ser prejudiciais ao produto. Para colagem, é necessário que ao menos um dos substratos sejam porosos.

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): 18 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