

SILICONE HÍBRIDO USO GERAL CLEAR 24H

ÚNICO NO MERCADO
SUCESSO DE VENDAS

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.



Metal não oxidável



Box de Banheiro



Louça Sanitária



Azulejo e Revestimento



Pia



Janela



Piso de Madeira



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	Transparente	0511.0055	7898652120411	260	50x220	35061090	17898652120418	12	3,120	4,020	156	210	230	Base: 32 Altura: 5
Bisnaga plástica 50mL	Transparente	0511.0089	7898652120626	50	30x160		27898652120620	24	1,200	1,444	130	190	150	Base: 43 Altura: 6

PROPRIEDADES

Propriedade	Resultado
Tempo de formação de película (min)	15
Tempo de cura (mm/24h)	2
pH	9,0
Densidade (g/cm ³)	1,05
Propriedade após cura	
Tensão de ruptura (MPa)	4,0
Alongamento (%)	400
Resistência à temperatura (°C)	-20 / +60

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 (fixar, 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. Limpar as ferramentas antes da cura. Depois de curado o produto só é removido mecanicamente.

IMPORTANTE:

- A secagem completa varia com a temperatura no momento da aplicação e espessura do produto aplicado. Em dias mais frios e úmidos a secagem completa pode ocorrer em até 10 dias.

- Temperatura de aplicação de 10°C a 40°C.
- Evitar contato com água durante as primeiras 24 horas.
- A espessura do produto aplicado não deve passar de 8 mm.

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