

## PU 40 USO PROFISSIONAL

## SELANTE HÍBRIDO USO PROFISSIONAL

## CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

Selante híbrido monocomponente indicado para vedação e colagem de pré moldados, painéis metálicos, juntas em geral de concreto, aço, alumínio, madeira, vidro, fibra de vidro e cerâmica. Ideal para calafetação e vedação. Com propriedades de não escorrimento, cura com a umidade atmosférica, transformando-se em uma borracha flexível e resistente. Após a cura, pode ser pintado. Excelente resistência aos raios U.V e às intempéries.



Concreto Pré Moldado



Escada de Metal



Junta de Dilatação



Fibra de Vidro



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	○ Branco	0512.0190	7898652121968	400	50x220	35069190	17898652121965	12	4,800	5,700	156	210	230	Base: 32 Altura: 5
	● Cinza	0512.0191	7898652121975				17898652121972							
	● Preto	0512.0261	7898652121982				17898652121989							
Sachê 400mL	● Cinza	0512.0314	7898652121210	N/A	N/A	35069190	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Sachê 600mL	○ Branco	0512.0287	7898652121197	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	● Cinza	0512.0278	7898652121173				N/A							
	● Preto		7898652121227				N/A							N/A

## PROPRIEDADES

Propriedade	Resultado
Tempo de formação de película (min)	20
Tempo de cura (mm/24h)	2
Densidade (g/cm³)	1,66
Propriedade após cura	
Dureza (Shore A)	35
Tensão de ruptura (MPa)	1,2
Alongamento (%)	150
Resistência à temperatura (°C)	-40 / +80

## INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

## PREPARO DA SUPERFÍCIE

A superfície deve estar 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 é indicado para aquários. Não aplicar em plásticos\* à base de polietileno, polipropileno, nylon®, 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. Antes de pintar, recomenda-se efetuar um pré-teste. Tintas à base de solventes e óleos podem ser prejudiciais ao produto.

## 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