

HIGH TACK ULTRA

ADESIVO HÍBRIDO ALTO TACK EXTRA FORTE, PARA COLAGEM DE DIVERSOS MATERIAIS*, EM QUALQUER CONDIÇÃO CLIMÁTICA, ATÉ 350KG

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

Adesivo monocomponente a base de polímero híbrido com silanos modificados. Possui alto tack inicial (agarre imediato) para colagens extra fortes até 350kg, em diversos materiais* (exceto PE, PP e PTFE), desde metal, concreto, alvenaria, pedra, mármore, cerâmica, azulejo, vidro, policarbonato, PVC, louça, madeira, PVC e outros. Pode ser aplicado em qualquer condição climática e até mesmo em superfícies úmidas. Com resistência UV e sem solventes, Unipega High Tack Ultra pode ser usado para interiores e exteriores, aceita pintura e não mancha o substrato.



Metal



Concreto e Alvenaria



Pedra e Mármore



Cerâmica e Azulejo



Vidro e Policarbonato



Louça



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	○ Branco	0512.0539	7898652121999	392	50x220	35069190	17898652121996	12	4,704	5,604	156	210	230	Base: 32 Altura: 5

PROPRIEDADES

Propriedade	Resultado
Tempo de formação de película (min)	25
Tempo de cura (mm/24h)	4
Densidade (g/cm ³)	1,40
Propriedade após cura	
Dureza (Shore A)	50
Tensão de ruptura (MPa)	3,0
Alongamento (%)	200
Resistência à temperatura (°C)	-20 / +80

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

COLAGENS GERAIS: Aplicar o produto na área desejada e imediatamente fazer o acabamento. Para colagem de peças muito pesadas, utilizar calço. No caso de uso de fita adesiva removê-la antes que forme película.
FIXAÇÃO DE ESPELHO: Verificar as condições do substrato (parede, azulejo, madeira etc.), que deve estar limpo e nivelado. Aplicar fita dupla face no espelho. Aplicar o produto em filetes verticais de 10mm de largura e 6mm de altura conforme a figura. Unir as superfícies obedecendo a distância mínima de 3mm entre o espelho e o substrato e não ultrapassando o tempo de 5 minutos. Verificar o posicionamento do espelho antes da junção ao substrato, pois a fita não permite o reposicionamento. Utilizar calços de apoio na instalação do espelho para auxiliar o processo inicial de fixação do espelho. Retirar os calços no tempo mínimo de 6 horas após a instalação. Obs.: A instalação deve seguir as recomendações conforme a norma ABNT NBR 15198 – ESPELHO DE PRATA – BENEFICIAMENTO E INSTALAÇÃO.
FIXAÇÃO DE CUBA: Aplicar o produto na cuba e imediatamente pressionar à pedra. Aguardar 6 horas para movimentar a cuba e 24 horas para utilização da mesma. 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.

Área do Espelho (m ²)	Espessura do espelho (mm) x comprimento do cordão (cm)		
	4mm	5mm	6mm
0,50	10cm	13cm	15cm
0,75	15cm	19cm	23cm
1,00	20cm	25cm	30cm
1,25	25cm	32cm	38cm
1,50	30cm	38cm	45cm
1,75	35cm	44cm	53cm
2,00	40cm	50cm	60cm
2,50	50cm	63cm	75cm
3,00	60cm	75cm	90cm

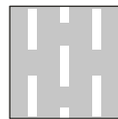


Imagem ilustrativa de aplicação dos cordões

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. Não utilizar em juntas de movimentação e fachadas de edificações.

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, armazenamento 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