

ADESIVO ACRÍLICO PARA PISOS VINÍLICOS

ADESIVO BASE D'ÁGUA PARA COLAGEM DE PISOS VINÍLICAS, CARPETES EM PVC E EMBORRACHADOS

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

Unipega Adesivo Acrílico para Pisos Vinílicos é uma emulsão acrílica a base de água para colagem permanente de pisos vinílicos em placa, rolo e LVT. Fácil de misturar e aplicar, possui alto desempenho, boa resistência à umidade e secagem rápida. Indicado como cola de pega permanente para colagem dos pisos vinílicos e suas variáveis, bem como: carpete em placa, quando sua base for em PVC; carpetes em manta quando sua base for emborrachada e outros sobre pisos nivelados.



Pisos vinílicos em mantas



Pisos vinílicos em placas



Pisos vinílicos em réguas



Carpete em placa com base em PVC



Carpete em manta com base emborrachada



APRESENTAÇÃO	COR	CÓDIGO VENDA	CÓDIGO DE BARRAS	EMBALAGEM		NCM
				Peso (g)	Medidas (LxA) mm	
Balde 4kg	● Creme	0513.0088	7898652122231	4000	191x193	35069900
Balde 18kg	● Creme	0513.0089	7898652122248	18000	302x339	

PROPRIEDADES

Propriedade	Resultado
Aparência filme úmido	Líquido viscoso
Aparência filme seco	Creme
Viscosidade	10.000 a 15.000 cP
Teor de sólidos	70 a 75%
pH	4 a 6
Consumo	250 a 300 g/m ²
Liberação da área para tráfego leve de pedestres (para áreas secas sem contato com água). Tempo pode variar de acordo com a temperatura.	Depois de 4 horas

INSTRUÇÕES DE USO E MANUSEIO

PREPARO DA SUPERFÍCIE

Superfícies cimentícias devem conter teor de umidade residual máximo de 2,5%, além de estarem devidamente regularizadas e curadas, livre de poeiras, particuladas soltas, trincas, ceras, óleos, tintas, ferrugem e restos de gessos que possam reduzir a aderência. Em pisos térmicos deve-se impermeabilizar a superfície do piso a fim de bloquear o vapor de água proveniente do solo, evitando bolhas, deslocamento e falta de aderência entre o adesivo e o piso cimentício.

ANTES DE APLICAR: Certifique que a faixa de temperatura esteja entre 15 a 35°C e umidade inferior a 68%. Além disso, é importante que os pisos estejam aclimatizados nessa faixa de temperatura por 24 horas antes da aplicação, evitando a retração ou expansão em pisos vinílicos de baixa espessura.

MODO DE USO

Misture o conteúdo da embalagem de 2 a 3 minutos com uma haste acoplada a furadeira ou misturador universal. Após mistura da cola, aplicar sobre a base com o auxílio de uma desempenadeira de aço dentada A4 para piso vinílico ou rodo dentado o consumo de 0,25 a 0,30 kg/m². Aguardar de 20 a 30 minutos, para que ocorra o tempo de tack (pega) e inicie a aplicação do revestimento de forma a garantir o contato uniforme do revestimento sobre a cola (utilizar um esfregão de madeira revestido com um tecido ou um rolo compressor de aço para comprimir o revestimento no adesivo dando início sempre no meio do piso e seguindo para as bordas eliminando possíveis falhas de aplicação). Tempo em aberto máximo de 50 a 60 minutos. Utilize os EPI's adequados para preparo e aplicação do adesivo (luvas, óculos, etc). Para melhorar a aderência do adesivo à base cimentícia, lixe o substrato com lixa de massa #80.

LIMITAÇÕES

Não utilizar em áreas molháveis, locais que tenham contato permanente com água, áreas com umidade ascendente ou áreas expostas a chuva. Não utilizar para fixação de pisos vinílicos em tetos. Não realizar aplicações diretas em pisos frios como porcelanatos, cerâmicas, revestimentos epóxi ou poliuretanos. Não aplicar em fórmicas, madeiras e perfil de borracha, nem em substratos metálicos ou locais que tenham movimentações e utilizações de temperaturas maiores que 42°C. Produto não indicado para aplicações em áreas sujeitas à umidade ou ambientes expostos ao sol.

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.

RENDIMENTO

BALDE 4KG: Rende em média 14m².
BALDE 18KG: Rende em média 65m².
O rendimento pode apresentar variações, dependendo das condições de preparo da superfície onde será aplicado, da uniformidade da superfície, da umidade relativa do ar / da superfície, temperatura e condições climáticas, conhecimentos técnicos do aplicador etc.

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