

Colamix Vinílica

Colamix vinílica acrílica para pisos vinílicos.

Descrição:

Cola de base acrílica com polímeros para colagem de pisos vinílicos e régua VLT.

1. Indicado para

- Piso vinílico;
- Régua VLT.

2. Não indicado para

- Ambientes externos;
- Áreas molhadas;
- Exposição de calor;
- Pisos frios (cerâmica, porcelanatos e bases de tintas);
- Bases de metais e madeiras;

3. Instruções de uso

3.1. Mistura

- Utilize recipiente estanque, limpo e protegido do sol, do vento e da chuva;
- Adicionar a colamix vinílica e misture usando uma espátula inox ou com uma haste misturadora acoplada a uma furadeira de baixa rotação ou misturador elétrico.
- A mistura deve apresentar consistência pastosa e firme;

4. Base de aplicação

- O produto colamix vinílica deverá ser aplicado nas seguintes condições:
Temperatura de aplicação: +15 a +35°C
Temperatura do substrato: +15 a +25°C
- A base deve estar curada e plana para aplicação da colamix vinílica;
- A superfície deve estar limpa, seca isenta de pó, óleos, tintas, vernizes, ceras e outras substâncias que tirem a aderência da colamix vinílica;
- Ferramenta: desempenadeira de aço ou desempenadeira A4, rolo compressor com peso 5kg.

4.1. Aplicação

- Aplicar a colamix vinílica sobre a superfície espalhando com a espátula;
- Deixe o produto agir até atingir o tempo de pega necessário para colagem do piso vinílico;
- O tempo de pega estimado varia de 20 a 25 minutos de acordo com ambiente e volume de cola utilizado;
- Aplique o piso com auxílio de esfregão de madeira revestido de tecido;
- Utilize o rolo compressor para maior fixação dos pisos e eliminação de possíveis falhas de aplicação (bolhas e pontas altas);
- Realizar limpeza da superfície das peças logo após aplicação com pano úmido;
- Liberação para tráfego de 4 a 6h após a aplicação.



5. Consumo

- Consultar na embalagem do produto tabela de consumo.
- Consumo aproximadamente 300gm/m².

6. Fornecimento e armazenagem

Colamix Vinílica é fornecido em embalagens de 1kg, 4kg e 18kg. Armazene em local seco e arejado, sobre estado elevado do solo, empilhar no máximo 1,5m de altura, em sua embalagem original fechada. Sua validade é de 12 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

7. Precauções

As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

IMPORTANTE: O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios, como desnível e umidade da superfície, temperatura e condições climáticas. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.