



Adesivil D3

Adesivo vinílico sem solventes, resistente à água, para pavimentos flutuantes em madeira pré-acabados ou aminoplásticos rígidos, melamínicos e laminados



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Colagem macho-fêmea de elementos pré-acabados em madeira.
- Colagem macho-fêmea de laminados e painéis de madeira recomposta.
- Colagem geral de pequenos elementos e trabalhos de bricolagem.
- Colagem de caixilharias exteriores, móveis de casas de banho e cozinhas, expostos à água.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Adesivil D3 é um adesivo à base de resinas de acetato vinílico em dispersão aquosa, sem solventes e outras substâncias perigosas. Portanto, pode ser utilizado sem efeitos nocivos para a saúde do utilizador e não carece de particulares precauções condições de armazenagem.

Adesivil D3 tem uma boa rapidez de presa e, após a secagem, a película que se obtém é transparente e resistente à água segundo a classe D3 da norma EN 204/205.

A aderência, a resistência a cargas estáticas e ao calor, mesmo para períodos largos, são ótimas.

AVISOS IMPORTANTES

- Não utilizar a temperaturas inferiores a +15°C.
- Não diluir com água.
- Não utilizar para colar parquet diretamente sobre o suporte, utilizar os específicos adesivos MAPEI para o assentamento do parquet.

MODO DE APLICAÇÃO

Adesivil D3 está disponível num prático frasco dotado de bico doseador. Tal bico é desenhado com uma forma a “degraus” que permite o corte conforme a quantidade necessária a aplicar.

Espalhar na fêmea do pavimento pré-acabado uma quantidade tal que assegure uma boa molhagem.

Inserir o elemento sucessivo antes que o adesivo seque (5-10') e exercer uma boa pressão. Eventuais excessos de **Adesivil D3** devem ser eliminados de imediato com um pano húmido.

A pavimentação será transitável após cerca de 12-24 horas, enquanto para o completo endurecimento é necessário esperar 24-48 horas; a velocidade de secagem do adesivo depende da temperatura do ambiente e da absorção da madeira.

CONSUMO

O consumo é de cerca 0,025 kg/m linear (0,1-0,2 kg/m² se utilizado para a colagem e junção de elementos em madeira).

Limpeza

Adesivil D3 pode ser removido, enquanto fresco, da madeira, das mãos e do vestuário com água. A película seca pode ser removida com um pano embebido de solvente.

EMBALAGENS

O produto está disponível em garrafas de 500 g.

ARMAZENAGEM

Adesivil D3 deve ser protegido do gelo, quer durante o transporte, quer quando armazenado; deve-se evitar portanto uma exposição muito prolongada a temperaturas inferiores a +5°C.

Num ambiente normal e nas embalagens originais fechadas, **Adesivil D3** está estável por pelo menos 24 meses.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A PREPARAÇÃO E A COLOCAÇÃO EM OBRA

Adesivil D3 não é considerado perigoso segundo as normas atuais para a classificação das misturas. Recomenda-se usar luvas e óculos de proteção e tomar as precauções habituais no manuseamento de produtos químicos.

Adesivil D3



Espalhamento a rolo de Adesivil D3 para a junção de elementos em madeira



Colagem de caixilhari­as de madeira para exteriores



Aplicação de Adesivil D3 na fêmea do laminado



DADOS TÉCNICOS (valores típicos)

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Consistência:	líquido viscoso
Cor:	branco
Película seca:	transparente
Massa volúmica (g/cm ³):	1,1
pH:	3
Viscosidade Brookfield (mPa·s):	15 (# 3 - 20 rpm)
Resíduo sólido (%):	52

DADOS APLICATIVOS (a +23°C - 50% H.R.)

Temperatura de aplicação permitida:	de +15°C a +35°C
Tempo aberto:	5-10 minutos
Transitabilidade (tráfego pedonal) após:	cerca de 12-24 horas
Endurecimento final:	cerca de 24-48 horas
Resistência à água (segundo EN 204-205) - classe: - aderência (condicionamento N° 4: 7 dias a +23°C + 4 dias em água + 7 dias a +23°C) (N/mm ²):	D3 > 8

Para mais e completas informações acerca da utilização segura do produto, recomenda-se consultar a última versão da ficha de segurança.

PRODUTO PARA USO PROFISSIONAL.

ADVERTÊNCIA

As informações e prescrições acima descritas, embora correspondendo à nossa melhor experiência, devem considerar-se, em todos os casos, como puramente indicativas e devem ser confirmadas por aplicações práticas exaustivas; portanto, antes de aplicar o produto, quem tencione dele fazer uso é obrigado a determinar se este é ou não adequado à utilização prevista, assumindo todavia toda a responsabilidade que possa advir do seu uso.

Consultar sempre a versão atualizada da ficha técnica, disponível no nosso site www.mapei.com

INFORMAÇÃO JURÍDICA

O conteúdo desta Ficha Técnica pode ser reproduzido noutro documento de projeto, mas o documento assim obtido, não poderá, de forma alguma, substituir ou complementar a Ficha Técnica em vigor no momento da aplicação do produto Mapei. A Ficha Técnica mais atualizada está disponível no nosso site www.mapei.com.
QUALQUER ALTERAÇÃO DO TEXTO OU DAS CONDIÇÕES PRESENTES NESTA FICHA

TÉCNICA OU DESTA DERIVADA, EXCLUI A RESPONSABILIDADE DA MAPEI.

As referências relativas a este produto estão disponíveis a pedido e no site da Mapei www.mapei.pt ou www.mapei.com



Posicionamento do laminado, macho, fêmea



O PARCEIRO MUNDIAL DOS CONSTRUTORES