

# ADI-PU SPORT

## Adesivo bicomponente de poliuretano para grande variedade de revestimentos



### Descrição:

Adesivo bicomponente de poliuretano para a colocação de uma grande maioria de revestimentos: alcatifa, linóleo, Porexpan®, metais, betão, pedra, madeira, parquet. Especialmente indicado para pavimentos de PVC e borracha (com parte de trás lisa ou rugosa) e revestimentos desportivos.

### Propriedades:

Adesivo sem dsolventes, certificado com a classificação GEV EMICODE EC1 de muito baixa emissão COV.

Fácil de misturar e de aplicar. De endurecimento rápido e com uma grande força adesiva final. Para interiores e exteriores.

### Suportes:

As superfícies a revestir devem estar secas, limpas, sem gretas e resistentes à tração e à compressão.

Nivelar irregularidades com autonivelantes ARDEX. Consulte as respetivas Fichas Técnicas.

Sobre superfícies húmidas ou pisos baixos, deve aplicar-se previamente uma barreira de vapor.

### Aplicação:

ADI PU SPORT apresenta-se em 2 componentes em embalagens separadas proporcionais à sua dosagem.

Misturar uniformemente ambos os componentes com um agitador mecânico adequado. NÃO realizar a mistura à mão.

Sobre superfícies devidamente preparadas, aplique ADI SU SPORT através de uma espátula dentada adequada, por exemplo B1 ou B3, se bem que a escolha dependerá do tipo de revestimento e do pavimento. Coloque imediatamente o revestimento sobre o adesivo húmido garantindo que existe uma transferência adesiva total, ou seja, que o revestimento está totalmente em contacto com o adesivo tanto durante a instalação como durante o tempo de endurecimento.

Coloque sempre o revestimento seguindo as recomendações do fabricante.

Observe o tempo de endurecimento de ADI PU SPORT que é de aproximadamente 30 - 45 minutos.

Uma vez seco, o produto perde toda a sua capacidade de adesão.

As manchas de adesão devem ser limpas imediatamente com álcool. O adesivo seco apenas pode ser limpo mecanicamente.

### Segurança e Higiene:

Não ingerir. Em caso de contacto com os olhos, lave-os de seguida com água abundante e consulte imediatamente um médico. Não respirar o vapor diretamente. Sempre que for necessário, utilize um Equipamento de Proteção Pessoal (EPP) adequado, como luvas, óculos, roupa especial, etc. Para mais informação, consulte as Fichas de Segurança do produto disponíveis. Garanta uma ventilação adequada durante a sua utilização.

Utilize luvas de proteção.

Informe e proteja as restantes pessoas durante a sua utilização.

### Eliminação:

Não deite o produto diretamente para o ralo. Guarde para uma próxima utilização ou, caso a sua qualidade se tenha deteriorado com o tempo, elimine-o de acordo com as normas locais. Elimine o recipiente vazio seguindo as normas locais ou recicle segundo a norma.

## Dados técnicos:

(a partir de ensaios realizados no nosso laboratório segundo a norma vigente)

<b>Componente A:</b>	Cor: Cinza. Consistência: Pasta. Peso específico aprox.: 1,55 Kg/litro. Prop. de mistura (por peso): 6.
<b>Componente B:</b>	Cor: Castanho. Consistência: Líquido. Peso específico: Aprox. 1,2 Kg/litro. Prop. de mistura (por peso): 1.
<b>Consumo:</b>	Espátula B1 aprox. 400 g/m <sup>2</sup> Espátula B3 aprox. 800 g/m <sup>2</sup>
<b>Tempo de espera:</b>	* Nenhum.
<b>Trabalhabilidade:</b>	* Aprox. 30 - 45 minutos.
<b>Transitabilidade:</b>	* Aprox. 24 horas.
<b>Resistência à temperatura para transporte e armazenamento:</b>	-20 °C a +50 °C
<b>Armazenamento:</b>	12 meses sob condições normais.
<b>Embalagem:</b>	10,5 Kg (9 Kg A + 1,5 Kg B).

Resistência à temperatura depois do endurecimento: máx. 50° C (apto para aquecimento para pavimento radiante).

\*A informação anterior refere-se a condições ambientais normais, por exemplo, +20°C e humidade relativa a 55%.