

362/11.99

® ADESILEX T

ADESIVO PARA A SOLDADURA DE
TUBOS EM PVC

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Colagem de tubos em PVC rígido, tal como descargas de água para emprego doméstico e industrial.
- Montagem de sifões (reectos e curvilíneos).
- Colagem de tubos para goteiras.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ADESILEX T é um adesivo transparente incolor composto por uma mistura de resinas sintéticas em solvente.

ADESILEX T está pronto para ser utilizado e a sua baixa viscosidade permite uma aplicação fácil enquanto a evaporação rápida do solvente assegura uma presa imediata e muito tenaz.

A película de adesivo é elástica, inalterável no tempo e resistente a temperaturas incluídas entre os -15 e +80°C, sendo portanto resistente ao gelo e à água quente.

AVISOS IMPORTANTES

- Não utilizar para tubos de alta pressão (utilizar ADESILEX T SUPER).

MODO DE EMPREGO

As superfícies a colar devem estar perfeitamente enxutas e limpas. Se necessário, proceder a uma raspagem ligeira de modo a eliminar imperfeições e proceder ao desengorduramento com solvente.

O adesivo sai facilmente do tubo ou pode ser aplicado nas duas superfícies a colar de modo uniforme com um pincel, após ter extraído o produto do frasco.

Em seguida juntar imediatamente as duas partes, fazendo-as rodear levemente, de modo a assegurar uma perfeita compenetração dos tubos e um contacto uniforme do adesivo.

Se sair adesivo em excesso, é possível proceder à sua remoção utilizando simplesmente um pedaço de papel, um pano ou uma espátula mecânica. A presa ocorre de imediato, sendo porém

aconselhável aguardar algumas horas antes de utilizar as tubagens.

Limpeza

ADESILEX T pode ser tirado facilmente dos utensílios e fatos com solvente, à exclusão da acetona ou trielina.

CONSUMO

Consoante a superfície a colar.

EMBALAGENS

ADESILEX T está disponível em frascos de



1 kg e em tubos médios (de 80 g) e grandes (de 160 g).

ARMAZENAGEM

ADESILEX T é inflamável.

Terão portanto que ser tomadas precauções de acordo com as disposições em vigor.

Em ambiente normal e em embalagens de origem fechadas, ADESILEX T mantém-se inalterado por 12 meses.

ADVERTÊNCIA

N.B. - As informações e prescrições acima referidas, embora baseadas na nossa longa experiência, são de considerar pura e simplesmente indicativas, devendo ser confirmadas por aplicações práticas exaustivas. Aconselhamos, portanto, que efectuem aplicações práticas antes da utilização do produto, a fim de verificar se o mesmo se adapta perfeitamente ao emprego previsto. Em qualquer dos casos o utilizador é completamente responsável pelo uso do produto.

N.B. PRODUTO PARA USO PROFISSIONAL

DADOS TÉCNICOS:

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

| | |
|-----------------------------|--|
| Consistência: | fluido |
| Cor: | transparente incolor |
| Resíduo sólido: | 27÷2% |
| Peso específico: | 1,00 g/cm ³ |
| Viscosidade Brookfield: | 5.000 cPs |
| Inflamabilidade: | sim |
| Nocividade seg. CEE 88/379: | sim. Nocivo por inalação |
| Classificação aduaneira: | 3506 91 00 |
| Armazenagem: | 12 meses em embalagens de origem não abertas |

PRESTAÇÕES FINAIS:

| | |
|--------------------------------|-------|
| Resistência à humidade: | ótima |
| Resistência ao gelo: | -15°C |
| Resistência ao calor: | +80°C |
| Resistência ao envelhecimento: | ótima |

MAPEI SAFETY & QUALITY



This site operates under an environmental management system. Its environmental performance is disclosed to the public in compliance with EMAS, the European Community Eco Management and Audit Scheme, Registration N° I-S-000019.



O PARTNER MUNDIAL DOS CONSTRUTORES