

363/11.99

® ADESILEX T SUPER

SUPER ADESIVO PARA A SOLDADURA DE TUBOS EM PVC DE ALTA PRESSÃO

CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Colagem de tubos em PVC de alta pressão para a passagem da água quente e fria.

Indicado ainda para:

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ADESILEX T SUPER é um adesivo de cor vermelha transparente, composto por uma mistura de resinas sintéticas em solvente.

ADESILEX T SUPER 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 $+100^{\circ}\text{C}$, sendo portanto resistente ao gelo e à água a ferver, bem como à pressão.

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

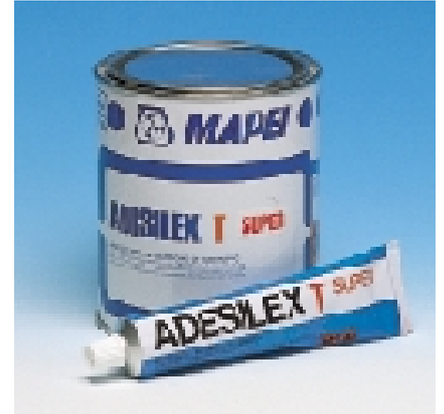
pano ou uma espátula mecânica. A presa ocorre de imediato, sendo porém aconselhável aguardar algumas horas antes de utilizar as tubagens.

Limpeza

ADESILEX T SUPER 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 SUPER está disponível em frascos de 1 kg e em tubos médios de 90 g.

ARMAZENAGEM

ADESILEX T SUPER 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 SUPER 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:	vermelho transparente
Peso específico:	0,99 g/cm ³
Resíduo sólido:	35 ± 2%
Viscosidade Brookfield:	2000 cPs
Conservação:	12 meses em embalagens de origem não abertas
Inflamabilidade:	sim
Nocividade seg. CEE 88/379:	sim. Irritante para os olhos e as vias respiratórias
Classificação aduaneira:	3506 91 00
PRESTAÇÕES FINAIS:	
Resistência à humidade:	ótima
Resistência ao gelo:	-15°C
Resistência ao calor:	+100°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