

362/6.2000

® ADESILEX T

ADHESIF DESTINE A LA SOUDURE DE TUBES EN PVC

DOMAINE D'APPLICATION

- Collage de tubes en PVC rigide tels que les tubes d'évacuation des eaux domestiques et industrielles.
- Assemblage des siphons, manchons, réalisation de raccords.
- Collage de tubes pour gouttières.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ADESILEX T est un adhésif incolore transparent, composé d'un mélange spécial de résines synthétiques en solvant.

ADESILEX T est prêt à l'emploi, sa viscosité permet une application facile, l'évaporation rapide du solvant assure une prise immédiate et une parfaite adhérence.

Le film d'adhérence est élastique, inaltérable dans le temps, résiste à des température allant de -15°C à $+80^{\circ}\text{C}$, au gel et à l'eau bouillante.

MODE D'EMPLOI

- Les surfaces à assembler doivent être parfaitement sèches et propres. Si nécessaire, poncer légèrement afin d'éliminer les imperfections puis dégraisser soigneusement à l'aide de solvant.
- L'adhésif s'applique directement avec le tube ou à la brosse (en le prélevant du fût) sur les deux surfaces à assembler.
- Unir les deux surfaces en les faisant tourner de façon à assurer une parfaite pénétration des tubes et un contact uniforme avec l'adhésif.
- L'adhésif en excès pourra être nettoyé à l'aide d'un morceau de papier, de chiffon ou avec la spatule métallique.
- La prise se fait immédiatement. Il est toutefois conseillé, d'attendre quelques heures avant la mise en service des tubes.

Nettoyage

ADESILEX T R frais s'élimine facilement

avec des solvants (exemple l'acétone).

CONSOMMATION

Elle est fonction des surfaces à coller.

CONDITIONNEMENT

ADESILEX T est disponible en fût de 1 kg et en tubes de 80 g ou 160 g.

STOCKAGE

ADESILEX T est inflammable. Il convient donc de respecter toutes les précautions relatives aux normes en vigueur. Le



produit se conserve 12 mois en emballage d'origine et dans un local tempéré.

N.B.: Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire.

Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur.

Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée.

Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné.

N.B. PRODUIT DESTINE A UN USAGE PROFESSIONNEL

DONNEES TECHNIQUES

DONNEES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT::

Consistance:	fluide
Couleur:	incolore
Poids spécifique:	1,00 g/cm ³
Extrait sec:	27 ± 2%
Viscosité Brookfield:	3000 cPs
Stockage:	12 mois en emballage d'origine et dans un local tempéré.
Risque d'inflammabilité:	oui
Classification de péril pour la santé selon la loi 88/379 CEE:	oui nocif par inhalation
Classification douanière:	3506 91 00
PRESTATIONS FINALES:	
Résistance à l'humidité:	excellente
Résistance à la chaleur:	+80°C
Résistance au gel:	-15°C
Résistance au vieillissement:	excellente