

# Triflex Than R 557 Thix

## Informations produit

### Propriétés

Triflex Than R 557 Thix est une étanchéité bicomposant sans solvant à base de résine polyuréthane de haute qualité qui se distingue par les qualités suivantes :

- Grande flexibilité
- Résistance mécanique
- Application aisée
- Pigmenté
- Sans odeur

### Domaines d'application

Triflex Than R 557 Thix est utilisé dans le système Triflex CPS-T, Triflex CPS-I et Triflex CPS-C pour garantir l'étanchéité des raccords muraux et des détails.

### Conditionnement du produit livré

En pot :

19,68 kg	résine de base
5,32 kg	durcisseur
<hr/> 25,00 kg	

En récipient combiné (pot) :

6,30 kg	résine de base
1,70 kg	durcisseur
<hr/> 8,00 kg	

### Teintes

Triflex Than R 557 Thix est disponible de série en RAL 7032.

### Stockage

La durée de stockage est de 6 mois environ, non ouvert, dans un lieu sec, frais et à l'abri du gel. Éviter toute exposition aux rayons directs du soleil, même sur le chantier.

### Conditions de mise en œuvre

Le matériau peut s'utiliser avec une température du support et une température ambiante comprises entre +8 °C et maximum +30 °C. L'humidité relative ne peut pas excéder 80 %.

Lors de l'application du matériau, la température de surface doit être au minimum de 3 °C au-dessus du point de rosée. Dans le cas contraire, un film d'humidité risque de se former sur la surface à traiter (DIN 4108-5, tab. 1). Voir le tableau des températures du point de rosée.



### Préparation du support

Le support doit être exempt d'éléments désolidarisés ou nuisant à l'adhérence, comme la graisse et l'huile. Les surfaces saupoudrées doivent être sèches et entièrement brossées. Le support doit présenter une portance suffisante, être sec et dégivré. L'adhérence du support doit être contrôlée au cas par cas en fonction du projet. L'adhérence doit présenter une résistance à la traction linéaire minimale de 0,8 N/mm<sup>2</sup>.

### Instructions de mélange

Bien mélanger le produit avant de l'appliquer. Ajouter ensuite le durcisseur en remuant doucement à l'aide d'un mixeur. Mélanger le produit avec le durcisseur pendant au moins 2 minutes. Ensuite, transvaser Triflex Than R 557 Thix dans un autre récipient, mélanger à nouveau pendant 2 minutes et appliquer directement.

### Dosage de mélange

Le dosage est le suivant :

<u>résine de base</u>	:	<u>durcisseur</u>
100	:	27

### Consommation

La consommation est de : 3,00 kg/m<sup>2</sup>.

### Délai d'utilisation

Environ 30 minutes à +20 °C.

### Temps de séchage

Praticable après environ 12 h à +20 °C.

Prochaine étape de traitement possible après environ 7 h jusqu'à maximum 4 jours à +20 °C.

Résistant aux sollicitations mécaniques après environ 3 jours à +20 °C.

Résistant aux sollicitations chimiques après environ 7 jours à +20 °C.

# Triflex Than 557 Thix



## Informations produit

### Consignes de sécurité

Voir fiches de données de sécurité, chapitre 2.

### Remarques relatives aux dangers particuliers

Voir fiches de données de sécurité, chapitres 7 et 8.

### Mesures à prendre en cas d'accident et d'incendie

Voir fiches de données de sécurité, chapitres 4, 5 et 6.

### Informations importantes

Les conseils techniques relatifs à l'utilisation de nos produits se fondent sur de vastes travaux de recherche, sur de longues années d'expérience et sont donnés selon les connaissances les plus actuelles en la matière. Toutefois, les exigences et conditions varient en fonction du chantier, d'où la nécessité d'un contrôle par un applicateur Triflex agréé visant à déterminer l'aptitude du produit aux travaux prévus. Sous réserve de modifications au service du progrès technique ou de l'optimisation de nos produits.