

**Direction Commerciale**  
ZAC des Grandes Terres - 381 rue Antoine Pinay  
69740 GENAS - FRANCE  
Tél. : +33 (0)9 71 00 16 45  
Fax : +33 (0)4 72 79 33 16

Assistance Technique : +33 (0)9 71 00 16 37  
Web : [www.necplusfrance.fr](http://www.necplusfrance.fr)  
Mail : [contact@necplusfrance.fr](mailto:contact@necplusfrance.fr)

## ● Fiche technique



# THAN

## COLLAGE TUILE

### COLLE POLYURÉTHANE

## NEC+ THAN COLLAGE TUILE

est un mastic-colle élastomère polyuréthane qui polymérise au contact de l'humidité de l'air pour former un joint d'étanchéité souple et résistant. Conforme à la norme NF P 85-610 Collage de tuiles et de fibres-ciment, ce mastic-colle est spécialement destiné à tous les travaux d'étanchéité et de collage en toiture/couverture. Il convient très bien sur tous les supports rencontrés dans la construction pour la réalisation de joints d'étanchéité et de collages souples à prise rapide.

## DOMAINES D'APPLICATION

NEC+ THAN COLLAGE TUILE s'utilise pour les applications d'étanchéité et de collage souple devant résister à la traction et notamment de tuiles, fibres-ciment, liteaux bois, voliges... Il s'applique également pour les joints de dilatation et de collage d'éléments soumis à des vibrations ou chocs dans le bâtiment et la construction, joints de préfabrication lourde ou légère, joints de maçonnerie traditionnelle... Il adhère sur béton, fibres-ciment, pierre, tuile, carrelage, aluminium, bois... Il peut être peint après séchage avec des peintures aqueuses (compatibilité des peintures solvantées à vérifier).

## MISE EN ŒUVRE

NEC+ THAN COLLAGE TUILE doit s'appliquer sur des surfaces propres, sèches et dégraissées à une température comprise entre +5°C et +40°C et selon les règles professionnelles.

## PRECAUTIONS

Avant toute utilisation du produit, consulter impérativement sa Fiche de Données de Sécurité, disponible sur demande et téléchargeable en version pdf sur notre site internet : [www.necplusfrance.fr](http://www.necplusfrance.fr)

## DONNEES TECHNIQUES

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Densité	DIN 54 451	1,18
Consistance		pâteuse
Temps de lissage	à +23°C et 50% H.R.	30 minutes
Temps de formation de peau	à +23°C et 50% H.R.	environ 1heure
Vitesse de polymérisation	à +23°C et 50% H.R.	4 mm par 24 heures
Dureté shore A	ISO 868	environ 40
Module d'élasticité à 100%	ISO 8339	0,6 MPa
Allongement à la rupture	ISO 8339	> 90%
Résistance à la température		-30°C à +90°C
Fluage	ISO 7390	néant
Tenue aux acides et bases diluées		moyenne
Tenue aux U.V.		bonne
Tenue à l'eau et brouillards salins		excellente
Conservation et stockage		12 mois dans son emballage d'origine et dans un endroit frais et sec



Nota : Les renseignements techniques indiqués ne le sont qu'à titre d'informations générales et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité concernant les applications et les conséquences. Il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais préalables pour s'assurer qu'il convient à son emploi et de respecter les recommandations professionnelles et la législation (Version 04/2013).

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Photographies non contractuelles

Coloris indicatif, l'impression papier ne permet pas une reproduction fidèle du coloris exact du produit