

FICHE TECHNIQUE

PENOSIL SpeedFix Tiles PU 800

Mastic/colle élastique polyuréthane mono-composant pour le collage de tuiles, avec une résistance élevée.

- Polymérisation rapide,
- Forte adhérence aux tuiles, plaques support de tuile (PST), bois traité ou non,
- Collage flexible et élastique,
- Assure une étanchéité parfaite,
- Performances durables,

Domaines d'application

- Fixation rapide des tuiles terre cuite (tuile Canal), collage des tuiles sur PST (plaque support de tuile), sur liteaux ou voliges,
- Complément de fixation pour tuiles à emboîtement,

Adhérence

Adhère sur tuile terre cuite, bois et dérivés, béton, brique...

Instructions d'application

Conditions d'application

Température d'application entre +5°C et +40°C.

Préparation de surface

Les supports doivent être secs, exempts de poussière, de particules libres et de matières grasses. Les surfaces non poreuses doivent être nettoyées à l'aide d'un solvant et d'un chiffon en coton propre et non pelucheux. L'excès de solvant doit être éliminé avant évaporation à l'aide d'un chiffon propre.

Méthode d'application

Coupez l'extrémité de la partie filetée de la cartouche et vissez la canule d'application. Coupez l'extrémité de cette dernière en biais (45°) de manière à obtenir une ouverture appropriée (minimum 5mm) pour une application correcte. Placer la cartouche dans le pistolet.

Réaliser des plots de 1 à 1.5 cm³ de mastic/colle, appliquer sans attendre la tuile et appuyer pour obtenir une surface de contact avec un plot d'un diamètre de 2.5cm sur 3mm d'épaisseur,

Pose à 1 tuile (tuile de couvert) sur PST : réaliser 2 plots de mastic/colle entre tuile et plaque et 2 plots entre tuiles emboîtées (soit 4 plots/tuile posée),

Pose à 2 tuiles (couvert et courant) sur PST ou sur voliges/liteaux : réaliser 2 plots de mastic/colle entre tuile de courant et PST ou voliges/liteaux et 2 plots entre 2 tuiles courant emboîtées puis 2 plots entre tuiles de couvert/tuile de courant et 2 plots sur 2 tuiles couvert emboîtées (soit 8 plots/2 tuiles posées : 1 courant, 1 couvert),

Collage maximal obtenue après 24h,

La fixation de tuile par collage souple est autorisée pour des pentes comprise entre 9% et 60%, se conformer au DTU en vigueur,

Pour les tuiles de premier rang, de périphérie et d'égouts, la fixation doit être complétée par ligature ou crochet (suivant indications DTU),

La fixation sur voliges/liteaux n'est pas repris à ce jour dans le DTU,

Le mastic/colle peut être utilisé comme complément de fixation pour les tuiles à emboîtement (tuile Canal à emboîtement mécanique),

Nettoyage

Nettoyer le mastic/colle non polymérisé avec un solvant tel que l'acétone ou utiliser les lingettes nettoyantes PENOSIL. Le produit durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Données techniques

Propriétés	Valeurs	Unités
Base	Polyuréthane	
Consistance	Pâte thixotrope	
Poids spécifique (ISO 2811-1)	1,4	g/cm ³
Sec au toucher	10	min
Vitesse de polymérisation	4	mm/24h
Formation de peau	45	min
Résistance au fluage (ISO 7390)	≤3	mm
Dureté Shore A (ISO 868°)	30 - 40	
Température d'application	+5 à +40	°C
Température de service	-20 à +80	°C
Propriétés du produit durci		
Module 100% (ISO 8339)	0,55-0,65	MPa
Reprise élastique (ISO 7389)	>70	%
Allongement à la rupture (ISO 8339)	>100	%

Les valeurs indiquées ont été obtenues à +23 °C et 50% d'humidité relative, sauf indication contraire. Ces valeurs peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et le type de support.

Certification

- Conforme à la norme NFP 85-610
- Classement selon la réglementation française sur les émissions de COV



Couleur

Brun

Emballage

Cartouche de 300 ml, 12 unités par carton.
Poche de 400 ml, 24 unités par carton

Conditions de conservation

Durée de conservation garantie 12 mois à compter de la date de fabrication si le produit est conservé dans son emballage d'origine fermé et dans un endroit sec entre +5 °C et +30 °C.

Limites

- N'est pas conçu pour des applications VEC ou VI, n'est pas recommandé pour le collage ou le jointoiment d'aquarium ou en milieu alimentaire,
- Ce produit n'est pas conseillé en cas d'immersion,
- Ne pas utiliser sur des supports bitumineux, à base de caoutchouc naturel, d'EPDM ou de tout autre matériau pouvant représenter un risque de migrations d'huiles, de plastifiants ou solvants,
- Le produit n'adhère pas au PE, PP, PTFE (Teflon®),
- En raison de la grande variété de supports possibles, nous recommandons un test de compatibilité préalable.

Règles de sécurité

Assurer une ventilation suffisante pendant l'application et porter l'équipement de protection individuelle nécessaire. Des informations de sécurité plus spécifiques sont disponibles sur la fiche de données de sécurité (FDS).

Note : Les instructions contenues dans la présente documentation sont basées sur des tests effectués par le fabricant et sont présentées en toute bonne foi. En raison des variations des matériaux et des substrats ainsi que des diverses possibilités d'application qui échappent à notre contrôle, le fabricant n'est pas responsable des résultats obtenus. Dans tous les cas, il est recommandé de tester l'adéquation du produit sur le lieu d'application. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis. Cette fiche technique remplace et annule toutes les fiches techniques précédentes concernant le même produit.