

TOPFIX NA 41

COLLES RÉACTIVES

Adhésif époxy sans solvant, très rapide, multi-usages.



DESTINATIONS

Recommandé pour :

- réparations ponctuelles de parquets collés.
- fixation définitive de lames partiellement collées.
- collage de parement sur contre-parement de parquet.
- la reprise de cloques sous revêtements de sols tels que : linoléum, PVC, caoutchouc.
- les essais d'arrachement réalisés sur chantiers (collage de tés métalliques sur le matériau à tester).
- assemblage multi-matériaux : bois, béton, marbre, céramique, verre, métal, matières plastiques...

AVANTAGES

- **Pratique : bi-composant prédosé (2 x 25 ml).**
- **Prise très rapide.**
- **Performances de collages très élevées (résistance au cisaillement sur acier, préalablement sablé et dégraissé) : essai à 21 °C : 16.3 MPa / essai à 0 °C : 12.3 MPa**
- **Multi-supports, multi-matériaux, multi-usages.**
- **Bonne résistance à l'eau, à l'essence et aux huiles.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect du mélange : liquide visqueux de couleur jaune translucide

Temps d'utilisation du mélange : 3 à 4 mn

Durcissement partiel* : 5 mn

Durcissement total* : 20 mn

* Temps donné pour une température de 20 °C .

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces à coller doivent être solides, propres et sèches. Si nécessaire, effectuer un dégraissage au solvant. Dépolir les surfaces par sablage ou passage à la toile abrasive et dépoussiérer soigneusement.

APPLICATION DE LA COLLE

La colle est conditionnée en seringues de 50 ml à mettre en œuvre avec une canule de mélange et un pistolet spécifique. Retirez le bouchon de protection en le tournant de 45 °C - Attention à conserver cette pièce car elle vous permettra de refermer la seringue et de la conserver si vous ne l'utilisez pas en une seule fois.

Il se peut qu'à l'ouverture une capsule blanche d'étanchéité reste sur la tête de la seringue. La retirer. Vous devez avoir la vision des deux corps contenant résine et durcisseur.

Placez la canule sur la tête de la seringue et bloquez-la en la pivotant de 45 °C.

Mise en œuvre du pistolet : tirez le piston à fond en arrière après avoir débloqué en pressant sur le verrou situé à l'arrière du pistolet.

Chargement de la seringue : basculez vers l'avant le corps noir puis introduire la cartouche. Refermez et verrouillez en appuyant sur la partie supérieure noire.

Application du produit : actionnez le pistolet et surveillez la montée du produit dans la canule. Injectez. La Topfix NA 41 est une colle sans retrait donc dès que le produit déborde de la zone à colmater, celle-ci est remplie à 100 %. En cas de débordement, laissez durcir et araser au cutter.

Le durcissement complet du produit est obtenu après 20 minutes. Entre deux usages si le délai d'utilisation est supérieur à 10 / 15 minutes, il faut prévoir de changer de canule.

REMARQUES DIVERSES

Nous recommandons l'utilisation de notre produit DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS avant de commencer les travaux : DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS est une crème non grasse qui forme un écran contre la pénétration des produits dans la peau et facilite le nettoyage des mains.

NETTOYAGE

Pour les mains, utiliser notre crème nettoyante DERMOSAFE NETTOYAGE DES MAINS qui élimine facilement et efficacement toutes traces de produits.
 BOSTIK LINGETTES NETTOYANTES permet le nettoyage des taches fraîches sur les mains, outils et revêtements.

CONSOMMATION

Selon fonction

CONSERVATION

18 mois maximum en emballage d'origine non-ouvert, conservé entre + 5° C et + 25° C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30168533	Seringue 50 ml	8	3549210009382

SECURITE

XI - Irritant

Eviter le contact avec la peau. Porter des gants de protection ou appliquer notre crème de protection pour les mains DERMOSAFE.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

