



CEGEFIX IT

MASTIC SYNTHETIQUE DE FIXATION

- Simple encollage avec double affichage
- Très polyvalent
- Haut pouvoir adhésif
- Prise rapide
- Excellente tenue à l'humidité, la chaleur, au vieillissement

DONNÉES TECHNIQUES

TEMPS D'ASSEMBLAGE :

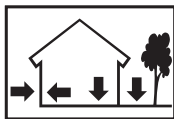
env. 5 min

MISE EN SERVICE DE L'ASSEMBLAGE :

24h après collage

CONSOMMATION :

1 cartouche de 300 ml pour 20 m linéaires de cordon de section 4 mm



DESCRIPTION

CEGEFIX IT est un mastic à base d'élastomère synthétique à hautes performances adhésives.

DESTINATION

INTERIEUR ET EXTERIEUR

Permet le collage sur eux mêmes et entre eux de très nombreux matériaux.

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : gris
- Densité : env. 1
- Résiste à des températures de : - 40°C à +100°C

SUPPORTS ET MATÉRIAUX

Acier, inox, aluminium, verre, carrelage, peinture, bois, liège, stratifié, béton, plâtre, enduit ciment, béton cellulaire, matériaux fibreux, mousse de polyuréthane rigide (poutres, rosaces...)

Important : Ne convient pas sur polystyrène expansé et sur les matières plastiques polyoléfiniques (ex : polyéthylène).

MISE EN ŒUVRE

Conditions de travail

CEGEFIX IT doit présenter une température minimum de +15°C.

Les matériaux et les supports peuvent être encollés et assemblés entre -15°C et +30°C.

Préparation du support

Les supports et les surfaces en contact avec CEGEFIX IT doivent être sains, solides, propres, dépolvoisés.

Dégraisser les supports métalliques.

Lessiver et rincer les anciennes peintures adhésives.

Les surfaces peintes, humides, froides ou gelées (mais non recouvertes de givre ou de glace) conviennent.

Données techniques

Données fournies pour une température de l'air ambiant de +23°C et une humidité relative de 50 % (HR) :

- Temps d'assemblage : env. 5 min

- Mise en service de l'assemblage : 24h après collage dans des conditions climatiques normales et en fonction de l'épaisseur de CEGEFIX IT déposée.

Application

- Percer l'opercule de la cartouche puis visser l'embout.

- Couper la buse en biseau à la dimension du cordon souhaité.

- Extruder le produit à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique, lentement et sans à-coups pour former un cordon régulier sur le matériau à encoller ou sur le support.

- Presser les parties à assembler pour que CEGEFIX IT transfère bien sur les deux surfaces.

- Retirer le matériau pour permettre l'évaporation des solvants (quelques minutes) puis presser à nouveau les deux surfaces l'une contre l'autre.



- Dans le cas de matériaux lourds collés verticalement, il est nécessaire de prévoir une fixation temporaire.

Nettoyage

Taches et outils de suite après emploi : avec du white spirit ou de l'acétone (se référer aux consignes de sécurité indiquées sur l'emballage du détachant)

CONSOMMATION INDICATIVE

1 cartouche pour environ 20 mètres linéaires de cordon de 4 mm de diamètre

CONDITIONNEMENT

Cartouche de 300 ml en carton de 12 unités

CONSERVATION ET STOCKAGE

1 an dans son emballage d'origine, non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité à une température maximum de 25°C.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pour connaître les précautions d'emploi, de stockage et d'élimination du produit, consulter la Fiche de données de Sécurité la plus récente disponible sur notre site internet www.cegecol.com

Mentions légales :

Les informations contenues dans la présente fiche technique, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande. SIKA FRANCE S.A.S - 84, rue Edouard Vaillant - 93350 Le Bourget. Pour plus de renseignements, merci de contacter notre service technique 01 46 11 51 22.