

## COLLE DE FIXATION UNIVERSELLE ET JOINTS



Multi  
supports

Blanc



► Adhère parfaitement sur les supports usuels de la construction et autres : bois, PVC, aluminium, béton, plâtre, brique, pierre, miroir, métaux, zinc, carrelage, ...

► Permet la fixation d'éléments décoratifs (moulures, rosaces, parements muraux) et de grandes longueurs (plinthes, baguettes, moulures de façade, profilés divers).

► Colle de fixation universelle inodore. Conserve ses propriétés d'adhérence et d'élasticité dans le temps. Ne bulle pas, ne se déforme pas.

► Joints sur tous types de matériaux, très bonne adhérence sur la plupart des supports usuels du bâtiment.

► S'utilise en intérieur et extérieur.

► Insensible aux UV, au brouillard salin, à l'ozone et aux variations de températures.

► Peut être peint, même à l'état frais, gain de temps considérable.

► Sans solvants, sans silicones, sans isocyanates. Faible émission de COV.

► Remplace avantageusement les néoprènes.

► Ne tache pas les supports poreux comme la pierre naturelle, le marbre, le granit.

► Permet de coller les miroirs sans attaquer l'argenterie.

### LIEUX D'UTILISATION

► Façades, joints sols et sanitaires.  
S'utilise pour coller, jointer, fixer ou réparer dans l'artisanat (menuisiers, plombiers, couvreurs, carreleurs, etc), en collectivités (services techniques), en structure d'accueil, en entreprise (service de maintenance), espaces aquatiques, ...

### MODE D'EMPLOI

- **Préparation** : Nettoyer et dégraisser les supports. Collages possible sur surfaces poreuses ou bloquées (peinture, enduit, crépi et divers revêtements) : effectuer un nettoyage mécanique (brosse, ...). Effectuer un essai préalable dans le cas de supports non habituels, afin de déterminer la nécessité d'utiliser un primaire.

- **Encollage** : Sur l'une des surfaces, déposer la colle par plot ou par cordon (5 mm de diamètre) à l'aide d'un pistolet.

- **Assemblage** : Assembler immédiatement les surfaces et ajuster si nécessaire. Écraser fortement le cordon pendant quelques secondes. Maintien immédiat. Résistance finale obtenue après 48 heures. Ne pas solliciter l'objet avant ce délai. Lisser l'excès de colle ou débords immédiatement à l'aide d'une spatule.

Pour les collages difficiles (éléments de très grande dimension, d'un poids élevé) : étayer le collage.

- **Nettoyage** : Frais, peut être nettoyé d'une surface non poreuse à l'aide des lingettes LINGITECH. Sur surfaces poreuses, attendre le séchage et nettoyer par des moyens mécaniques.

### MATERIELS D'APPLICATION :

- Pistolet applicateur

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base : Polymère hybride.

Consistance : Pâte thixotrope.

Coloris : Blanc.

Poids spécifique : Approx. 1,52 g/ml.

Sec au toucher : 15-20 minutes (à 23°C; 50% R.H.).

Formation de peau : 35 minutes (à 23°C; 50% R.H.).

Vitesse de prise : Approx. 3 mm/24 hr.

Résistance au fluage : (ISO 7390) 0 mm.

Reprise élastique : (ISO 7389) >70%.

Capacité de mouvement : (ISO 11600) ±20%.

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

Température de service : de -30°C à +80°C.

#### • Propriétés mécaniques :

Shore A, dureté : 45-50 suivant ISO 868.

Module élastique à 100% : 1,10 Mpa suivant ISO 8339

Résistance à la rupture : 1,50 Mpa suivant ISO 8339

Allongement à la rupture : 200 %

#### • Normes :

- Marquage CE :
- EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC
- EN 15651-2 : F & G-CC
- ISO 11600 F&G -20<sup>F</sup>

#### • Conditionnement : cartouche de 290 ml.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

**EPI PRÉCONISÉS** : gants, lunettes

FT1020005330444-0624

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)