

COLLE FIX'

FONCTIONNALITE

La **COLLE FIX'** de la gamme gebtub' allie haute performance et praticité :

- Performant car c'est un MS polymère qui permet de fixer sans percer tous les supports, même humides, jusqu'à 22 kg/cm².
- Pratique car c'est la juste dose pour réaliser tous les collages du quotidien dans un format maniable. Pas de gâchis grâce à un tube de 100 ml.

La **COLLE FIX'** permet de fixer sans percer

- des tablettes, miroirs, portes-serviettes, plinthes, moulures, patères, boutons de portes, ...
- pour tous les supports usuels (matériaux de synthèses, émail, grès, verre, bois, acier, béton, PVC, inox, plexiglass, porcelaine, céramique, mélaminé, polystyrène).

Caractéristiques techniques

Couleur	Blanc
Aspect	Pâte thixotrope (ne coule pas)
Type de colle	MS polymère
Sur joint réticulé :	
Dureté Shore A	40
Module de rupture	2.2 MPa
Température de service	De -40°C à +80°C
Résistance	Bonne au vieillissement, aux intempéries et aux UV.

(Toutes ces données sont mesurées à 23°C et 50% d'humidité relative. Selon les conditions de réticulation, ces valeurs peuvent donc varier.)

Mise en œuvre

Préparation

- Nettoyer, dégraisser et sécher les supports.
- Pour les surfaces plastiques, il est préférable de supprimer le « brillant » de la surface à coller par une légère abrasion (papier de verre ou laine d'acier fin).

Mode d'emploi

- Déposer le produit en cordon linéaire, en zigzag ou par plots en couvrant l'ensemble de la surface à coller et en évitant les épaisseurs importantes. Sur des surfaces planes, des cordons de 2 mm de diamètre sont adéquats (canule coupée à l'extrême).
- Mettre en place l'objet à fixer en appuyant fortement.
- Maintenir le collage environ 1 minute (exemple d'éléments : patère 3 portants en bois, porte savon en PVC, porte verre en bois, carrelage 120x120mm²). Attendre au moins 12 heures avant d'utiliser l'élément collé.
- Pour les objets lourds, étayer et attendre au moins 24 h (temps à adapter en fonction du poids de l'élément collé).
- Supporte jusqu'à 22 kg/cm² (valeur maximale observée sur un collage aluminium anodisé sur aluminium anodisé ou bois sur bois soumis à un effort de traction-cisaillement).

Nettoyage du matériel

- Le nettoyage du produit frais se fait à l'aide d'un solvant type acétone (sinon au white-spirit ou à l'alcool éthylique) et par grattage après durcissement.

Astuce

La dépose d'un joint en continu peut être difficile. Rien de grave, enroulez le bas du tube sur lui-même pour faciliter l'extrusion. Pour une meilleure conservation, faites sortir une pointe de mastic, maintenez le tube pressé en vissant le bouchon. Lors de l'utilisation suivante, enlevez le mastic réticulé qui aura servi de protection.

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 15 mois.

Observations

Pour des utilisations sur pierres naturelles (marbre, granit, ...), il est recommandé d'effectuer un essai préalable sur une partie cachée.

Ne corrode pas les métaux.

Un stockage prolongé à une température supérieure peut, dans certains cas, modifier les caractéristiques finales du produit.

Eventail des applications	Jointoientement	Jointoientement et Collage	Collage fort	Loisirs créatifs
	JOINT SILICONE translucide JOINT SILICONE blanc	JOINT&FIX blanc JOINT&FIX CRISTAL	COLLE FIX'	JOINT&FIX CRISTAL

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com. Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version.