

Fast Fix

Mastic-colle acrylique de fixation.

Adhésif de fixation à base de dispersion acrylique. Utilisation intérieure en agencement et décoration.



Rating 4

1. Maintien immédiat par effet ventouse
2. Fixation finale ultra forte après séchage
3. Sans solvant, idéal pour le polystyrène et les supports sensibles aux solvants
4. Ne contient ni silicone, ni bitume, ni isocyanate
5. Application facile, nettoyage à l'eau
6. Peut être peinte

- × Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

Collage de plinthes, tasseaux, lambris, panneaux de particules, bois, isorel.

Collage de moulures, rosaces, corniches, dalles de plafond et éléments décoratifs en polystyrène (expansé ou extrudé) ou polyuréthane.

Collage de goulottes et chemins de câbles en PVC rigide, lambris PVC...

Utiliser pour les collages à l'intérieur.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Les supports doivent être propres, secs, stables et exempts de poussière et de graisse.

Au moins un des supports doit être absorbant/poreux pour permettre le séchage du produit.

Éliminer les parties non adhérentes ou friables du support. Sur support base plâtre ou très poreux, comme le béton cellulaire ou le calcaire, appliquer au préalable un primaire constitué d'un volume de Fast Fix dilué dans deux volumes d'eau.

→ Application

Appliquer Fast Fix en cordons ou en plots. Fast Fix sèche par évaporation d'eau. Les plots ou cordons doivent être espacés pour permettre le séchage. Immédiatement après encollage, presser fortement pour obtenir un contact parfait et bien répartir la colle.

Ne convient pas aux supports PE, PP, PC, PMMA, PTFE, néoprène, supports bitumineux, verre, plastiques souples. En fonction du poids de la pièce à fixer, il peut être nécessaire de la soutenir pendant les premières 24 heures.

Pour un effet ventouse plus important, pour les supports très irréguliers ainsi que les supports

non absorbants, utiliser la colle hybride Fast tack.

Non recommandé pour les pièces humides et le collage de miroirs. Peut altérer le tain de certains miroirs. Pour ces applications, nous recommandons l'utilisation de Fast Tack.

→ Nettoyage

Le produit frais peut être nettoyé à l'eau ou à l'aide des lingettes Fast Clean. Enlever le mastic durci par action mécanique.

Les utilisateurs devront vérifier la compatibilité du substrat en termes d'adhérence, de compatibilité chimique et de formation de taches. Peut être peint après séchage à coeur. Utiliser une peinture base acrylique et réaliser un test préalable de convenueance.

Certifications et labels



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	couleur blanc
Temps ouvert	≈ 10 min.
Température d'application	+5 °C / +35 °C
Température de service	-20 °C / +80 °C
Temps de séchage	min 48 heures pour une épaisseur de 2 mm, en fonction de la température et de l'absorption du support
Conservation	≈ 18 mois à partir de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert et à l'abri de l'humidité
Emballage :	
- Cartouche 300 ml	12 par carton / 104 cartons par palette

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, ventilation, absorption du support et du revêtement posé.

Performances**Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) COV - Émissions de substances organiques volatiles**

Classification	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 10643/11.01.02
----------------	-----------------------	-----------------------------

Tableau des consommation**Mètres linéaires pour un joint en cordon réalisables avec une cartouche de Fast Fix de 300 ml**

Diamètre du cordon	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm
	42,5	24	15,3	10,6	7,8	6	4,7	3,8

L'astuce! Pour une bonne adhérence, le cordon doit être écrasé entre les deux supports. Pour les faibles diamètres, appliquer une pression faible avec le pistolet sinon le mastic sort par l'arrière.

Nombre de plots réalisés (collage par plots)

Avec un cartouche 300 ml: de 200 à 300 plots en fonction du diamètre du plot

L'astuce! Les plots doivent être écrasés entre les deux supports jusqu'à une épaisseur de 3 mm. Si le plot est trop écrasé il n'y a pas assez de matière pour avoir un collage souple et encaisser la dilatation des matériaux.

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- conserver dans un local aéré à une température maximum de +30 °C. Craint le gel
- consulter la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +33 (0) 4 72 89 06 80 – globalservice@kerakoll.com

Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de juin 2024 (réf. GBR Data Report – 06.24). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.