

Fast Tack

Colle high tack, à base de polymère hybride. Mastic adhésif élastique hybride, mono composant, avec un effet ventouse élevé. Adhésif universel pour le collage de nombreux matériaux de construction.



Rating 4

1. Effet Ventouse Élevé
2. Polymérisation Rapide
3. Élasticité Permanente
4. Performances Durables
5. Peut Être Peint
6. Ne Contient Ni Silicone, Ni Solvants, Ni Isocyanates
7. Excellente Adhérence Y Compris Sur Supports Humides

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

Domaines d'application

- Convient pour le collage et la pose de divers composants, même soumis à des contraintes. Doté d'un effet ventouse élevé qui permet le maintien des supports avant la réticulation du produit, sans avoir besoin de fixations, grâce à une forte pression initiale.
- Convient pour le collage d'éléments décoratifs, placoplatre, panneaux isolants en polyuréthane, listels de compensation, revêtement d'escalier, plans de cuisine.
- Collage rapide, puissant et souple.
- Excellente adhérence sur supports métalliques :

aluminium, acier galvanisé, cuivre, plomb...

Excellente adhérence sur le bois : brut / aggloméré / stratifié / MDF / liège...

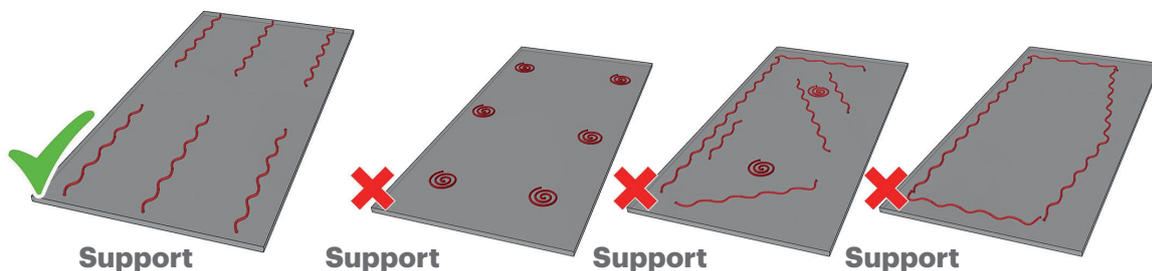
Excellente adhérence sur les matériaux de construction : béton, briques, porcelaine-céramique, verre, PVC...

Ne convient pas au polyéthylène, polypropylène, polycarbonate, polymétacrylate, polytétrafluoroéthylène, néoprène et bitume. Non adapté à une exposition continue à l'eau. Non adapté pour les joints de dilatation.

Mode d'emploi

- Préparation des supports
- Le support doit être propre, stable, dépoussiéré. Appliquer avec le pistolet et la canule fournie, en effectuant des bandes verticales espacées de 10-20 cm. Positionner correctement le produit et presser fermement pour que l'adhésif ait une épaisseur de 2-3 mm.
- Il appartient à l'applicateur de vérifier la compatibilité du mastic avec le support en terme d'adhérence, de compatibilité chimique et de formation de tâches.

exemples d'application



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

Couleur	Blanc
Poids spécifique	1,6 g/cm ³
Temps de formation de peau	≈ 20'
Vitesse de polymérisation	≈ 3 mm / 24 heures
Température d'application	+5 °C / +40 °C
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 290 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 9955/11.01.02
HIGH-TECH		
Dureté Shore A	55	ISO 868
Module à 100%	1,20 MPa	ISO 37
Allongement à la rupture	250%	ISO 37
Résistance à la rupture	2,10 MPa	ISO 37
Résistance à la coulure à +23 °C	≤ 3 mm	ISO 7390
Résistance à la coulure à +50 °C	≤ 3 mm	ISO 7390
Température de service	-20 °C / +80 °C	
Retrait	≤ 5%	ISO 10563

Résistance chimique (à titre indicatif): l'eau, les agents de nettoyage, les déversements accidentels d'huiles et hydrocarbures, acides, bases diluées.

Tabella rese**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
	41	23	14,8	10,3	7,6	5,8	4,6	3,7

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.

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- conserver dans un local aéré à une température maximum de +30 °C
- 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.