Mastic colle à base de polymère hybride à haut module élastique

Mastic-colle haute résistance, mono-composant, pour la plupart des matériaux de la construction.



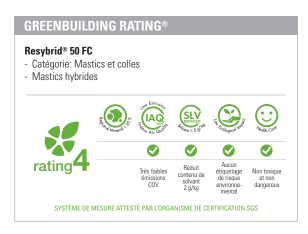












PLUS PRODUIT

- Polymérisation rapide
- Forte adhérence sur les matériaux courants de la construction
- Elastique
- · Parfaite étanchéité
- Très bonne résistance au vieillissement, aux intempéries, aux rayons UV
- · Peut être peint
- Ne contient ni silicone ni isocyanate
- · Excellente adhérence y compris sur supports humides

DOMAINES D'UTILISATION

Pour l'étanchéité intérieure et extérieure et le collage dans le bâtiment de plinthes, profilés, panneaux d'isolation et décoratif. Excellente adhérence sur supports métalliques (aluminium, acier galvanisé, cuivre) et sur matériaux de construction en général (béton, bois, brique, verre, PVC...).

Collage souple d'éléments pouvant subir des vibrations. Joint de fractionnement sur dalle béton, balcons...

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

La surface doit être cohésive, homogène, exempte de graisse, de poussière et de parties non adhérentes.

Application

Le support doit être propre, stable, dépoussiéré. Appliquer le produit par plots ou cordons. 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. Utiliser si besoin des rubans de masquage pour une meilleure finition. Lisser à l'eau savonneuse. Serrer correctement le mastic contre le support.

TESTS

CE: EN 15651-1, Type INT

^{*} 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).



Temps de formation de peau	≈ 15′ (+23 °C, +50% H.R.)
Vitesse de polymérisation	≥ 3 mm / 24 h (+23 °C, +50% H.R.)
Température d'application	+5 °C / +40 °C
Conservation	≈ 12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert et à l'abri de l'humidité
Présentation:	
- cartouche 290 ml	12 par carton / 100 cartons par palette

QUALITÉ DE L'AIR À L'INTÉRIEUR (IA	Q) COV - ÉMISSIONS DE SUBSTANCES ORGANIQI	JES VOLATILES
Conformité	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 9299/11.01.02
HIGH-TECH		
Dureté Shore A	45-55	ISO 868
Module à 100%	0,90-1 MPa	ISO 8339
Allongement à la rupture	> 100%	ISO 8339
Résistance à la traction	1,4-1,6 MPa	
Reprise élastique	> 70%	ISO 7389
Température de service	-30 °C / +80 °C	

Mètres linéaires pour un joint en cordon réalisables avec une cartouche de Resybrid® 50 FC de 290 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

TABLEAU COULE	JRS
Blanc	
Gris 9006	
Noir	
Autres couleurs disponibles s	ur demande. Ces teintes sont purement indicatives.

AVERTISSEMENTS

- Produit pour utilisation professionnelle
- 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. Les présentes informations sont actualisées au mois de Juillet 2019 (ref. GBR Data Report - 06.19). 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. Par conséquent, KERAKOLL SpA répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées directement de son site. La fiche technique est rédigée en fonction de nos meilleures connaissances techniques et d'application. 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.

