

Resyflex 151 ISO

Polyuréthane bas module élastique pour l'étanchéité et joints de dilatation. Mastic polyuréthane, élastique, haute résistance, monocomposant, pour la plupart des matériaux de la construction.



Rating 1

1. Prêt à l'emploi
2. Forte adhérence aux matériaux courants de la construction
3. Élastique, très forte déformation
4. Non corrosif
5. Parfaite étanchéité
6. Remplissage des fissures
7. Très bonne résistance au vieillissement et aux intempéries
8. Peut être peint
9. Intérieur, extérieur

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

Domaines d'application

- Pour les joints horizontaux et les joints verticaux. Convient pour le remplissage et l'étanchéité de tous types de fissures et espaces entre les éléments. Réalisation de joints de
- dilatation. Etanchéité en préfabrication lourde et légère. Très forte adhérence au béton, à la pierre, la céramique, les tuiles, le bois, l'aluminium, le métal, la brique et le plâtre.

Mode d'emploi

- Préparation des supports
Les supports doivent être cohésifs, secs, homogènes, exempts de graisse, de poussière et de particules non adhérentes. Il appartient aux utilisateurs de vérifier la compatibilité du mastic avec le support en terme d'adhérence et de formation de tâches. Ce produit n'est pas conseillé en cas d'immersion dans l'eau, sur support PP/PE, téflon, PVC ou bitume.
- Application
Appliquer le mastic avec un pistolet manuel ou pneumatique. Respecter les règles professionnelles en vigueur et nos consignes générales pour la réalisation des joints.

Test		
ISO 11600: F25LM	Rapport d'essais GINGER CEBTP	
DIN 18540: 2006-12	Etanchéité des joints de murs extérieurs dans le bâtiment à l'aide de mastics” rapport d'essai SKZ	
CE	Type F EXT-INT CC	EN 15651-1:2012
CE	Type PW EXT-INT CC	EN15651-4:2012
SNJF	Mastic type élastomère 25E façade, avec et sans primaire Keragrip Eco Pulep sur alu anodisé, avec PRIMAIRE P11 sur mortier. Référentiel et informations relatives à la marque Label SNJF consultables sur www.oc-sfjf.fr	

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		
Temps de formation de peau	≈ 75' (+23 °C, +50% H.R.)	
Vitesse de polymérisation	≥ 2,5 mm / 24 h (+23 °C, +50% H.R.)	
Résistance à la coulure à +23 °C	≤ 3 mm	ISO 7390
Résistance à la coulure à +50 °C	≤ 3 mm	ISO 7390
Température d'application	+5 °C / +40 °C	
Capacité de mouvement	25%	
Poids spécifique	1,3 g/cm³	
Conservation	≈ 12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert et à l'abri de l'humidité	
Emballage :		
- Cartouche 300 ml	12 par carton / 100 cartons par palette	
- Poche 400 ml	40 par carton / 24 cartons par palette	
- Poche 600 ml	20 par carton / 30 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		
HIGH-TECH		
Dureté Shore A	15 – 25	ISO 868
Module à 100%	0,15 – 0,25 MPa	ISO 8339
Allongement à la rupture	> 250%	ISO 8339
Allongement à la rupture	900%	ASTM D412
Résistance à la traction	1,3 MPa	ASTM D412
Reprise élastique	> 70%	ISO 7389
Température de service	-20 °C / +80 °C	
Retrait	≤ 10%	ISO 10563
Résistance chimique (à titre indicatif): l'eau, les agents de nettoyage, les déversements accidentels d'huiles et hydrocarbures, acides, bases diluées. En raison de la sensibilité des polyuréthannes aux UV, les teintes claires peuvent changer dans le temps. Cette modification seulement esthétique n'affecte pas les propriétés mécaniques des produits polymérisés.		

Tableau des consommation

Mètres linéaires pour un joint en cordon réalisables avec une cartouche de Resyflex 151 ISO 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.

Tableau couleurs

Blanc 9010	
Gris 9006	
Antracite 7016	
Beige 1015	

Autres couleurs disponibles sur demande. Ces teintes sont purement indicatives.

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. Les présentes informations ont été mises à jour au mois de juin 2024 (réf. GBR Data Report – 06.24). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurer d'avoir a version la plus récente disponible sur 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.