# Resycolle ISO

Polyuréthanne haut module élastique -Haute résistance, pour le collage. Colle élastique polyuréthanne, mono-composant, à résistance élevée, pour la plupart des matériaux de construction.



- 1. Polymérisation rapide
- 2. Forte adhérence aux matériaux courants de la construction
- 3. Pour un collage flexible et élastique
- 4. Compense les irrégularités du support
- 5. Assure une parfaite étanchéité
- 6. Non corrosif
- 7. Réduit les vibrations
- 8. Parfaite étanchéité
- 9. Très bonne résistance au vieillissement et aux intempéries
- 10. Performances durables



- × Regional Mineral ≥ 30%
- × VOC Very Low Emission
- $\times$  Solvent  $\leq 5$  g/kg
- √ Low Ecological Impact
- × Health Care

kerakoll Code: KKF1137 2024/06

## Domaines d'application

→ Convient pour le collage à l'intérieur comme à l'extérieur d'éléments préfabriqués, marches d'escaliers, appuis de fenêtres, seuils, panneaux d'habillage.

Etanchéité entre éléments.

Très forte adhérence au béton, à la pierre, la céramique, les tuiles, le bois, l'aluminium, le métal, la brique et le plâtre.

Collage souple en construction, agencement, décoration, travaux de toiture.

### 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 avec un pistolet. Pour les collages, appliquer le mastic par plots ou en cordons. Respecter les règles professionnelles en vigueur et nos consignes générales pour la réalisation des joints.

#### 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		
Capacité de mouvement	25%	
emps de formation de peau	≈ <b>45</b> '	
itesse de polymérisation	≈ 3,5 mm / 24 h	
empérature d'application	+5 °C / +40 °C	
oids spécifique	1,3 g/cm <sup>3</sup>	
onservation	≈ 12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert et à l'abri de l'humidité	
nballage:		
artouche 300 ml	12 par carton / 104 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	30 – 40	ISO 868
Résistance à la traction	2,2 MPa	ASTM D412
Résistance à la rupture	0,75 Mpa	ISO 8339
Résistance à la coulure à +23 °C	≤ 3 mm	ISO 7390
Résistance à la coulure à +50 °C	≤ 3 mm	ISO 7390
Module à 100%	0,55 – 0,65 MPa	ISO 8339
Allongement à la rupture	> 200%	ISO 8339
Allongement à la rupture	600%	ASTM D412
Reprise élastique	> 70%	ISO 7389
Température de service	-20 °C / +80 °C	
Retrait	≤ 10%	ISO 10563

TESTS		
Rapport d'essais CEBTP	n° B252.3.069/1 Joints entre les carreaux	ASTM C 920
Rapport d'essais Laboratoires DL	Type S, Grade NS, Classe 25, utilisation NT e M	ASTM C 920
Rapport d'essais CE	Type F-EXT-INT-CC	EN 15651-1:2012
Rapport d'essais CE	Type S - Class XS3	EN 15651-3:2012
Rapport d'essais CE	Type PW-EXT-INT-CC	EN 15651-4:2012
Rapport d'essais CE	Type F W-EXT-INT-CC	EN 17071-4

Tableau des consommation								
Mètres linéaires pour un joint en cordon réalisables avec une cartouche de Resycolle 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

tableau coul	eurs
blanc	
gris 9006	
noir	
tuile	
Ces teintes sont pureme	

kerakoli Code: KKF1137 2024/06

#### **Avertissements**

- → Produit à usage professionnel
- $\rightarrow$  conserver dans un local aéré à une température maximum de  $+30~^{\circ}\mathrm{C}$
- → 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 chariter 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.