



AVANTAGES

- Bonne adhérence sur tous les matériaux de construction. Grande flexibilité, résiste aux vibrations.
- Résiste aux produits chimiques : huiles, hydrocarbures...
- S'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur ; résiste aux UV et aux intempéries. Excellente stabilité dans le temps.
- Economique : il s'utilise en cordon ou couche mince.
- Peut être peint.
- Ne contient pas de silicone
- Le meilleur rapport qualité / prix dans les gammes « mastics colles ».

DEFINITION

Mastic - colle souple mono composant à base de polyuréthane, pour le collage et l'étanchéité sur tous matériaux.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi.

S'utilise à l'aide d'un pistolet à main ou pneumatique.

Température d'application : +5 à +40°C.

Appliquer l'adhésif, en couche mince (1 à 3 mm d'épaisseur) pour du collage, sur des surfaces propres et sèches.

Laisser à l'air quelques secondes avant d'assembler. Les matériaux lourds excédant 7 kg/m² doivent être supportés pendant 15 heures minimum.

Nettoyer le matériel à l'ORASOLV E avant polymérisation.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	pâte thixotrope
Couleur :	grise
Odeur :	inodore
Température de fonctionnement :	-20 à +80°C
Dureté :	40 Shore A
Pelliculation / Tenue définitive :	60 minutes / 24 heures

CARACTERISTIQUES (SUITE)

Vitesse de polymérisation :	3 mm/24 heures
Polymérisation complète :	après 48 h
Allongement à la rupture :	250% ISO 8339
Reprise élastique :	70 % ISO 7389
Résistance à la rupture :	0.60 MPa ISO 8339
Module d'élasticité :	0.40 MPa à 100 % ISO 8339
Adhésion :	quasi immédiate
Densité :	1.34

DOMAINE D'APPLICATIONS

Entretien et construction en bâtiment extérieur comme intérieur.

Collage et étanchéité des coffrets électriques, des lampes... Isolation des fils électriques.

Joints de raccordement et de dilatation.

Collages des tuiles, céramiques, pierres...

Collage des matériaux de constructions : bâtiments, automobiles, agencements, ...

EMBALLAGE

Cartouche 310 ml Réf. 1120 c3 x12



FT120/ Indice o8 – 21/12/2017

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou consécutifs quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.