

DESCRIPTION

Mastic d'étanchéité, de dilatation et de collage type caoutchouc synthétique.

DOMAINES D'APPLICATION

Mastic d'étanchéité à l'air et à l'eau entre éléments métalliques et plastiques :

- Bardages, maçonneries, façades, huisseries.
- Carrosserie.
- Éléments de chambre froide.
- Protection anti corrosion et anti gravillon.
- Etanchéités planes et collages dans l'industrie automobile.

Adhère sur le verre, le ciment, l'aluminium, l'acier, ...

CARACTERISTIQUES

Densité :	Environ 1,3 g/cm ³
Temps de formation de peau (23°C, 50 % HR) :	75'
Allongement à la rupture (ISO 8339) :	> 250 %
Résistance au coulage : (ISO 7390) :	≤ 3 mm
Extrait sec :	Environ 85 %
Dureté shore A :	20-25
Température d'application :	+ 5 °C ≤ T ≤ + 40 °C
Température de service :	- 20 °C ≤ T ≤ + 80 °C

Fabrication sur site de production sous certification ISO 9001.

MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être propres, secs, sains et dépoussiérés.

Il appartient aux utilisateurs de vérifier la compatibilité du mastic avec le support en termes d'adhérence, de compatibilité chimique et de tâchage, sur la plage de température d'utilisation du produit.

Nettoyage du matériel avec de **l'ORASOLV B 40** avant séchage.

Le mastic séché s'enlève par grattage.

Les propriétés optimums du mastic sont développées après complet séchage du produit.

CONSERVATION - STOCKAGE

12 mois à partir de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert à l'abri de l'humidité.

Stocker dans un local correctement ventilé à une température maximum de 30°C.

EMBALLAGE

Cartouche de 600 ml – ref : 1347C6 vendues uniquement par 600.

20 poches par carton / palettes de 30 cartons soit 600.

PISTOLET spécifique pour poches de 600 ml : ref : 51895

FT347 / Indice 2 – 13/03/2019

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 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 conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.