



SEALFIX

GGL035

MASTIC ÉLASTOMÈRE MONO-COMPOSANT

Avantages :

- Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports.
- Ne contient ni composants à base de silicone, ni d'isocyanates, ni de solvants.
- Convient aussi bien au problème de collage qu'au jointage.
- Possède une bonne compatibilité avec les peintures, laques et coatings.
- A une très bonne extrusion et polymérisation, même à basse température.
- Application en intérieur et en extérieur. Ne tache pas les surfaces d'application.
- Peut être mis en épaisseur sans s'étaler. N'agresse pas l'argentine des miroirs.
- Élasticité permanente.

Caractéristiques :

- Couleurs : blanc, gris, noir et translucide
- Poids spécifique en g/ml : 1,48
- Dureté Shore A (ISO 868) : 40
- Résistance à la température : -40 à +90°C
- Allongement à la rupture (ISO 8339) : 230%
- Résistance à la traction : 1,1 N/mm²
- Dureté Shore : 40
- Conservation 1 an dans un endroit frais et sec.
- Type : MS polymère
- Extrait sec : 100%
- Température d'application : +5°C à +40°C
- Vitesse de durcissement : 2,5 - 3 mm après 24 h
- Amplitude de travail : 25%
- Résistance U.V et humidité : très bonne
- Formation de peau (23°C et 50% H.R.) : 40 min.
- Système de durcissement Par l'humidité

Mise en oeuvre :

- Pistolets manuels ou pneumatiques. Lisser le mastic à l'état frais au doigt (après l'avoir trempé dans du **TERPIN** ou **TEROR**), au moyen d'une dague à joint ou d'une raclette de lissage.
- Supports : les surfaces doivent être propres, dépoussiérées, exemptes de graisses et de parties friables. Un support légèrement humide est néanmoins permis.
- Adhérence : excellente sans primaire, sur la plupart des matériaux.

Applications :

- Joints et collages sur supports ou atmosphères sensibles aux silicones.
- Collages et joints métal/métal, métal/verre, verre/verre.
- Peinture après mise en oeuvre humide du mastic ou du coating.
- Étanchéité de joints en industrie automobile, aéronautique, construction métallique navale et bâtiment.
- Collage miroir, panneaux isolants et décoratifs.

