



- **Le mastic Butyl a passé le test du temps.**
- **N'a pas d'équivalent en ce qui concerne son adhérence, son élasticité, sa résistance au vieillissement, à la température et à divers agents chimiques.**
- **Est livrable sous forme de cartouches, recharges flexibles, pots et bidons.**

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Masse à étancher monocomposante élastique.
- Adhère parfaitement aux tôles en acier, en acier galvanisé ou laqué, ainsi que sur tout support en béton, céramique, pierre reconstituée, bois, verre, aluminium, etc.
- Idéal pour étancher les fissures, plis habituels des gaines de ventilation.
- Grâce à une bonne adhérence sur de nombreux matériaux, le mastic Butyl est particulièrement bien adapté pour réaliser l'étanchéité de conduits de ventilation au travers de murs, tôles ou parois en bois.
- Très bien adapté pour étancher les brides.
- Forme en une heure une couche non collante et après prise, une masse viscoélastique acceptant de légers déplacements des parties à étancher.
- Durée de durcissement: 1 à 3 jours, en fonction du volume des joints et des conditions climatiques locales.
- Utilisable jusqu'à des pressions de 6000 Pa.
- Températures d'utilisation: -30°C à +80°C (temporairement jusqu'à +100°C)
- Combustible.
- Sans silicone.
- Résistant au vieillissement. L'élasticité et ainsi la qualité d'étanchéité se maintient durant des décennies.
- Bonnes propriétés chimiques et de résistance à la corrosion.



Pour plus d'informations, voir „Informations Complémentaires no 5“.

## APPLICATION

- Le support doit être stable, propre et sec.
- Bien remplir les joints et les endroits à étancher.
- Le cordon d'étanchéité doit être aussi étroit que possible. Les cordons de plus de 10 mm peuvent présenter un fendillement du au retrait! Les joints et endroits visibles peuvent être égalisés avec un doigt ou une spatule imprégnés d'eau avec du liquide de vaisselle.

## MODES DE LIVRAISON

Réf.	Désignation	Contenu	Utilisation
F14V-1001	Cartouches	310 cm <sup>3</sup>	pour pistolets à mastic manuels
F14V-1002	Recharges flexibles	560 cm <sup>3</sup>	pour pistolets à mastic pneumatiques
F14V-1003	Pots	750 cm <sup>3</sup>	pour l'application au pinceau ou à la spatule
F14V-1004	Bidons	5000 cm <sup>3</sup>	pour l'application au pinceau ou à la spatule