



- Réparation et protection des tuyaux et gaines souples.
- Facile, rapide et simple : pas besoin d'outils!
- Vulcanisation à froid.
- Convient à tous types de matériaux.
- Répare, étanchéifie, isole, protège câbles et tuyaux souples.
- Intervention éclair : 1 personne, sans outil, sans préparation de surface.
- Résiste au temps, à la chaleur, à l'humidité, aux produits chimiques.
- S'amalgame, vulcanise et adhère immédiatement par simple étirage.

MODE D'EMPLOI

- Enlever l'intercalaire comme requis.
- Étirer le ruban de façon à réduire sa largeur de l'ordre d'un tiers et appliquer sous tension en recouvrant chaque partie du ruban précédent à 50%.
- Pour terminer tenir le ruban sous le pouce et l'étirer jusqu'à la rupture.

CARACTÉRISTIQUES

- Dimension : 25mm x 10m.
- Matériau : Polyisobutylène renforcé par polyéthylène.
- Épaisseur : 0,5 mm.
- Force de tension : 2, 0 MN/m².
- Elongation au point de rupture : 600%.
- Températures : -40°C à + 90°C.
- Absorption d'eau : 0,4 %.
- Risque de corrosion électrolytique : nul.
- Inflammable : oui.

MG 112 garde sa flexibilité et ses caractéristiques beaucoup plus longtemps que les caoutchoucs naturels et autres produits similaires.

MG 112 est un ruban adhésif exceptionnel et semi magique. Sa texture élastique rappelle le caoutchouc mais offre une vaste palette de solutions à son utilisateur : MG 112 ne se corrode pas, ne conduit pas l'électricité, ne laisse pas passer les liquides ou les gaz, résiste à l'humidité, aux acides et aux vapeurs, résiste à des températures de -40°C jusqu'à + 90 °C, résiste très bien au vieillissement (lumière, ozone, ...), aux déchirements et à l'abrasion, absorbe et répartit les chocs ou vibrations, se découpe et se coupe facilement ...

C'est pourquoi MG 112 est le produit idéal pour l'isolation et la protection des câbles de connexion et câbles électriques (remplace les dominos), remplace les rubans de colle qui laissent des empreintes de colle, réparation des tuyaux souples pour l'arrosage notamment, bouche les fuites de tous les types de flexibles.

Peut protéger contre l'eau, l'immersion et les intempéries des surfaces métalliques ou autres, convient aussi pour les tuyaux rigides.

La société DALTA ne pourra être tenue pour responsable des dégâts occasionnés par le produit en cas de non-respect des modes et précautions d'emplois mentionnés sur l'étiquette et la documentation dudit produit.