

THERMOCOLLE

ISOLANT RÉTRACTABLE UNIVERSEL A DOUBLE PAROIS

PROPRIETES:

THERMOCOLLE est un isolant rétractable unique et à double parois. Sa paroi interne consiste en une couche adhésive intégralement fusible destinée à fournir une isolation encapsulante permanente et étanche à une grande variété de substrats, comme les câbles électriques, gaines, composants électroniques.

La couche interne unique de THERMOCOLLE fond quand elle est chauffée et elle est insérée dans les crevasses et interstices par l'action rétractante de la couche externe. Quand elle est refroidie, la masse entière devient une couverture homogène avec une épaisseur de couche contrôlée.

THERMOCOLLE existe en noir ou incolore dans les diamètres suivants : 3, 6, 9, 12, 24 et 39mm, en longueur de 1,20mètre.

THERMOCOLLE est fabriqué à partir de polyofilms d'irradiation liés-croisés et possède une couche interne de colle.

THERMOCOLE rétrécit jusqu'à 1/3 de son diamètre livré et seulement quelques dimensions suffisent pour offrir une protection à toute une gamme de formes irrégulières dans une grande variété de dimensions.

THERMOCOLLE confère une excellente protection contre la corrosion, l'eau, les produits chimiques, les UV, les acides, etc...et certifie une connexion étanche et solide des éléments traités.

UTILISATIONS:

THERMOCOLLE est utilisé pour l'isolation et la protection des fils électriques, étanchéifie et solidifie la connexion, renforce la connexion des câbles, résiste à l'eau, isole les connecteurs coaxiaux, etc...et son application résiste aux matériaux synthétiques combustibles et à l'huile lubrifiante.

MODE D'EMPLOI:

Choisir le diamètre adéquat. Chauffer avec un appareil à air chaud et si nécessaire presser avec des pinces à longs becs.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE:

Stocker hors de portée des enfants et à l'abri du gel.