



LUBRIFIANT FILS ELECTRIQUES 250ML

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CONTENANCE (ML)	MODÈLE	CONDITIONNEMENT
X341050	250	Bouteille	1 pièce
X3410501	250	Bouteille	Carton de 24

DESCRIPTION

Ce lubrifiant en gel de type "Yellow" est un agent glissant à base de silicium, spécialement conçu pour les applications industrielles telles que :

- le passage et le glissement de câbles électriques dans les gaines,
- les accouplements de tubes à bague élastique (normes UNI EN 1452, UNI EN 1401, UNI 303, UNI 313, etc.).

Sa formule permanente et non durcissante reste plastique dans le temps, conservant ses propriétés lubrifiantes intactes même après un usage prolongé. Il est sans solvant, inoffensif pour les gaines et les câbles, et garantit un montage sûr, rapide et propre.

Applications principales :

- Tirage de câbles dans les conduits électriques
- Montage de tubes à joints élastiques
- Assemblages à glissement dans le domaine sanitaire ou électrique

Avantages clés :

- Maintien du pouvoir lubrifiant dans le temps
- Ne durcit pas, ne se dégrade pas
- Assure un montage facile et sécurisé
- Évite l'endommagement des câbles et des joints

Données techniques :

- **Type :** Gel silicone industriel – Type "Yellow"
- **Conditionnement :** Tube de 250 ml ou par carton de 24 unités
- **Aspect :** Gel jaune semi-transparent
- **Propriétés :** Ne sèche pas, ne coule pas, résiste à l'eau
- **Conservation :** Stable dans le temps, même après ouverture

Mode d'emploi :

Appliquer une fine couche uniforme sur la surface à lubrifier. Pour les tubes à joint, effectuer un léger mouvement rotatif lors de l'accouplement. Ne pas surdoser pour éviter les excès.