



FICHE TECHNIQUE

11116

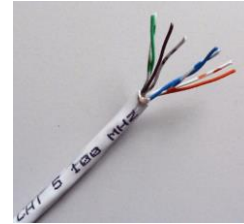
LS ELECT

LUBRIFIANT AGENT DE GLISSEMENT POUR FILS ET CABLES SPÉCIAL POUR LE TIRAGE DES GAINES

LS ELECT est une préparation en phase aqueuse à base d'une combinaison de fonctions lubrifiantes non solvantées.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE VISQUEUX
Masse volumique	: 960 G/L \pm 20 G/L
Réaction chimique	: NEUTRE
Couleur	: BLANCHE
Odeur	: SENTEUR FLORALE
Gaz propulseur	: GAZ HYDROCARBONE



PROPRIETES PRINCIPALES

LS ELECT est un **lubrifiant spécial sans solvant**, agent de glissement pour l'interface entre matériaux et surfaces en matières plastiques. Il permet le passage **rapide** des fils gainés, câbles, dans les tubulures ou gaines en plastiques, caoutchoucs ou matériaux synthétiques. Compatible avec les fils plastiques ou les gaines usuelles.

LS ELECT a un bon pouvoir lubrifiant des surfaces plastiques entre elles. Il évite les pertes de temps dues au phénomène de grippage et réduit les risques de cassures des fils en cas de blocage dans les gaines.

LS ELECT est utilisé par les électriciens, installateurs, professionnels du bâtiment, pour faciliter le glissement et le tirage des fils dans les gaines lors des travaux de montage dans les constructions, habitations, ateliers, usines, sur les chantiers, dans les ateliers de préfabrication.

MODES ET DOSES D'APPLICATION

- ◆ Agiter avant l'emploi.
- ◆ Introduire le prolongateur de l'aérosol dans l'orifice de la gaine et **remplir celui-ci jusqu'au refus**.
- ◆ Introduire les fils puis effectuer ensuite quelques instants après une nouvelle pulvérisation afin d'assurer l'entraînement suffisant de lubrifiant au départ des fils et leur progression dans les gaines. Renouveler la pulvérisation en fonction de la longueur des fils à tirer.

RECOMMANDATIONS

Contient 9.96% en masse de composants inflammables.

Contient moins de 5% d'agents de surfaces non ioniques.

P251 Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement.

Ne pas fumer.

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée.

Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

Bien ventiler après usage.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.