

# IDEAL CABLE 4381



## LUBRIFIANT AGENT DE GLISSEMENT POUR FILS ET CABLES SPECIAL POUR LE TIRAGE DANS LES GAINES

- ✓ Sans solvants
- ✓ Compatible avec les gaines usuelles
- ✓ Evite les pertes de temps
- ✓ Facile d'utilisation

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

- **Lubrifiant spécial, sans solvant, agent de glissement** pour l'interface entre matériaux et surfaces en matières plastiques.
- **Permet le passage rapide** des fils gainés, câbles, dans les tubulures ou gaines en plastiques, caoutchoucs ou matériaux synthétiques.
- Bon pouvoir lubrifiant des surfaces plastiques entre elles.
- Compatible avec les fils plastiques ou les gaines usuelles.
- **Evite les pertes de temps** dues au phénomène de grippage et réduit les risques de cassures des fils en cas de blocage dans les gaines.

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'EMPLOI

- ▶ **Agiter avant 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**

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T   A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide visqueux
MASSE VOLUMIQUE	995 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre
COULEUR	Blanche
G A Z   P R O P U L S E U R	
Gaz hydrocarboné	

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation en phase aqueuse à base d'une combinaison de fonctions lubrifiantes non solvantées.

## RECOMMANDATIONS

### Utilisations réservées aux professionnels

Contient 8,86 % en masse de composants inflammables.

**ATTENTION - H229**    Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P210    Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.  
Ne pas fumer.

P251    Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412    Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

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.**

**UFI : 2121-E0YR-000D-U8W2**

Extrait conditions de vente : 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 (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette D.L.U.O.C. de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. 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.

Ref. A4381  
Révision n° 3  
217251 - HD



355, route de Montargis - 45700 Chevillon sur Huillard  
Tél : 07.49.34.19.93 - diprome45@gmail.com