



FLUIDE LUBRIFIANT DIÉLECTRIQUE ISOLANT

- ✓ Chimiquement inerte
- ✓ Protège efficacement contre l'humidité et ses conséquences
- ✓ Excellentes performances diélectriques même à très basses températures
- ✓ Résiste à de grandes variations de température
- ✓ Portatif : Application simple et rapide
- ✓ Compatible avec la plupart des joints et élastomères

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Préconisée pour des applications où une longue durée de vie de la protection isolante ou de la lubrification est souhaitée.

Très bonnes propriétés diélectriques.

Protège les surfaces de l'oxydation, de la rouille, résiste aux conditions ambiantes, climatiques ou de températures sévères d'utilisations, ambiances humides, corrosives, maritimes.

Adaptée également pour la lubrification de tout organe soumis à des mouvements lents.

Excellente résistance à l'oxydation et au vieillissement. Ne se solidifie pas et permet les interventions ultérieures de dévissage des borniers, mécanismes, si nécessaire.

Compatible avec les plastiques élastomères usuels

Applications multiples : Isolation, protection et graissage des éléments dans un contexte électrique et/ou électronique, notamment dans les lieux humides :

Interrupteurs	Borniers de haute tension	Serrures	Joints, engrenages plastiques
Boîtes de raccordements électriques	Portails électriques	Lampadaires, éclairages et armoires électriques en milieu urbain et maritime	Bateaux, équipements portuaires
Domaines agricoles, élevages	Laiteries, fromageries	Caves, sous-sols. Caves vinicoles, champignonnières	Entrepôts frigorifiques
Serres et abris	Mines	Equipements de chantiers et de carrières	Stations d'épuration

Pour éviter ça !



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Fluide lubrifiant de moyenne viscosité
ASPECT	Lisse, Filant
MASSE VOLUMIQUE	800 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre
ODEUR	Faible
COULEUR	Translucide
POINT DE SOLIDIFICATION	-45 °C
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	Environ 0.1 W/M.K
CONSTANTE DIÉLECTRIQUE	2.7 NFC 26 230
FACTEUR DE DISSIPATION DIELECTRIQUE	0,002
PLAGE D'UTILISATION (°C)	-40/+240 (250°C en pointe)
G A Z P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné autorisé	

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Nettoyer, dépeussier si nécessaire et dégraisser avec un solvant de nettoyage approprié au préalable.

Appliquer sur support propre, parfaitement sec

Agiter l'aérosol et pulvériser, diffuseur tête en haut directement sur les organes et surfaces nécessitant une protection diélectrique isolante.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation prête à l'emploi conditionnée en boîtier aérosol à base de lubrifiant avec silicones et d'agent viscosifiant stabilisant.

Nota : Dans le cas de boîtiers, armoires électriques renfermant de l'humidité : Pulvériser hors tension, attendre quelques minutes avant de refermer et de remettre sous tension.

RECOMMANDATIONS

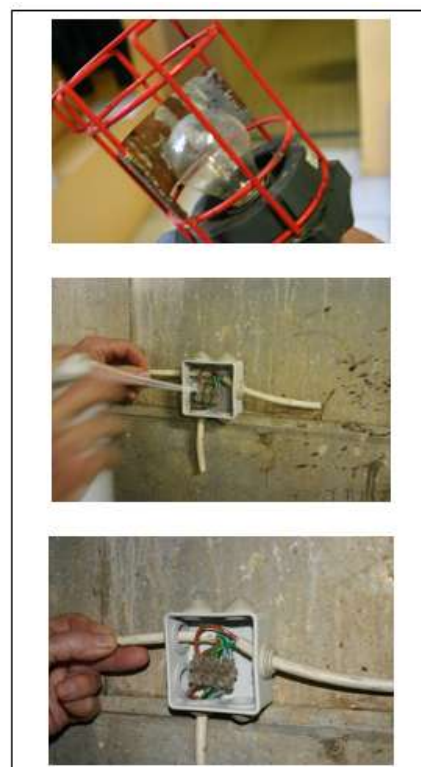


DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P391 Recueillir le produit répandu. P405 Garder sous clef. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.



Utilisations professionnelles

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.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : RQ11-E074-S00D-6WJT

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 DLUOC 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.

DIPROME

355, route de Montargis 45700 Chevillon sur Huillard
Tél : 07.49.34.19.93 Mail : diprome45@gmail.com www.diprome.fr

Ref. A216020

Révision n° 5
223106 HUM/DHEI