



GRAISFIL A

LUBRIFIANT-AGENT DE GLISSE POUR FILS ET SURFACES PLASTIQUES



PROPRIETES :

GRAISFIL A est un lubrifiant spécial sans solvant et un agent de glissement pour l'interface entre matériaux et surfaces en matières plastiques. GRAISFIL A permet le passage rapide des fils gainés dans les tubulures ou gaines en plastiques, caoutchouc ou matériaux synthétiques et a un excellent pouvoir lubrifiant des surfaces plastiques sur plastique. GRAISFIL A ne renferme pas de solvant présentant une incompatibilité avec les fils plastiques ou les gaines usuels et est propulsé par un gaz autorisé ininflammable.

COMPOSITION :

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

ETAT PHYSIQUE	: Pâte
MASSE VOLUMIQUE	: 960g/l +/-20g/l
REACTION CHIMIQUE	: Neutre
COULEUR	: Blanche
ODEUR	: Agréable de senteur florale

UTILISATIONS :

GRAISFIL A est utilisé par les électriciens, monteurs professionnels du bâtiment, les services de maintenance...pour faciliter le glissement des fils dans les gaines lors des travaux de montage ou de construction ou dans les ateliers de préfabrication.

MODE D'EMPLOI :

Agiter avant emploi et introduire le prolongateur de l'aérosol dans l'orifice de la gaine et remplir celui-ci jusqu'au refus. Introduire les fils et effectuer ensuite, quelques instants après, une nouvelle pulvérisation afin d'assurer l'entraînement suffisant de lubrifiant au départ des fils.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Contient 9,96 % en masse de composants inflammables.

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 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.