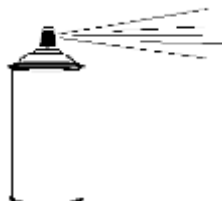


S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE



TPI LUBRISIL
LUBRIFIANT ANTI - ADHERENT
PROTECTEUR DE SURFACES
à USAGES PROFESSIONNELS

Lubrifiant sec
film mince

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation prête à l'emploi conditionnés en boîtier aérosol à base d'une association de composés sélectionnés pour leur pureté et leur absence d'odeur, avec lubrifiant anti-adhérent polydiméthylsiloxane.

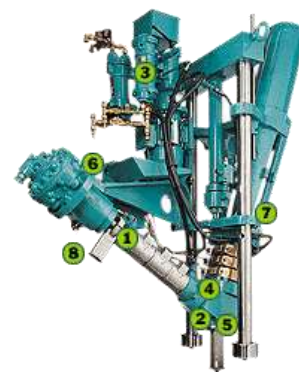
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
MASSE VOLUMIQUE	805 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
INFLAMMABILITE	Point d'éclair inférieur à 21 °c, Point d'ébullition supérieur à 35 °c. Classe A1
ODEUR	Sans odeur caractéristique
COULEUR	Incolore
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné autorisé	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Produit **prêt à l'emploi**.
 Ne tache pas. Hydrophobe.
 Ne gomme pas.
 Agent de glissement sec.
 Lubrifiant professionnel spécial pour industries textiles et ateliers d'imprimerie.
 Lubrification du petit matériel, engrenages mécaniques de précision, machines à coudre, tondeuses, articulations, tables de découpe dans l'industrie textile.
 Agent de glissement en imprimerie.
 Facilite le glissement en cas de superposition des objets, des feuilles, documents lors de travaux aux massicots, brochage, etc.

Huile de démoulage
anti-adhérent non
gras aux silicones
 (imprimerie,
 textile, plasturgie)



S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE

Suite fiche technique **TPI LUBRISIL**

MODES ET DOSES D'EMPLOI



Selon les surfaces, matériels et applications recherchées :

- 1) Pulvériser directement, à environ de 20 à 30 cm de la surface, un mince film de produit et étaler uniformément en essuyant avec un chiffon sec, propre et non pelucheux.
- 2) Imprégner un chiffon propre et sec et procéder à l'application d'une fine couche de protection.

RECOMMANDATIONS



DANGER

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

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

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 la compatibilité avec le support.

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.