



PHEMLUB SEC • L145

Lubrifiant sec au P.T.F.E. - Agent de démoulage

- **Lubrifie proprement et durablement en laissant les surfaces sèches, anti-adhérentes et sans dépôts huileux.**
- **Adhère facilement aux supports et limite la friction des pièces en mouvement ou entre matériaux de différentes natures (bois, métal, plastique).**
- **Résiste aux agents chimiques agressifs, à l'humidité et aux températures élevées ou au gel et protège ainsi les surfaces de la corrosion.**
- **Permet l'utilisation dans des conditions difficiles d'accès (aérosol multi-position).**
- **Propulsé par un gaz ininflammable.**

Composition :

Parmi les principaux composants : dispersion de particules de P.T.F.E. (Poly Tétra Fluoro Éthylène) dans un solvant volatil

Caractéristiques techniques :

Liquide visqueux blanc

Odeur : solvantée

Point d'éclair < 0°C

Plage d'utilisation: -30°C à +250°C

Densité : environ 0.670

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour des opérations de :

- Lubrification : transmission par chaînes, courroies, rouleaux entraîneurs, coulisseaux, câbles de commandes, cordages, lames de scies, matériels d'imprimerie, raccords filetés, gonds, verrous, loquets, etc... - Démoulage : pièces plastiques, élastomères, caoutchoucs, résines époxydiques et phénoliques. - Anti-adhérence : surfaces de cylindres, tuyaux de décharge, mélangeurs agitateurs, réservoirs, trémies, courroies transporteuses, surfaces de glissement d'équipements, d'emballage et de transport, joints d'étanchéité, moules, matrices, etc...

Mode d'emploi :

Aérosol prêt à l'emploi.

Agiter l'aérosol quelques minutes après libération de la bille. Pulvériser à environ 15 à 20cm de la surface à traiter. Croiser les pulvérisations. Laisser sécher 1 à 2 minutes avant usage. Les surfaces à traiter doivent préalablement être nettoyées afin d'éliminer les résidus des lubrifications précédentes et les particules pouvant être à l'origine d'une usure prématurée.

Conditionnement :

AE145 : carton de 12 aérosols 270/150mL.

Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit à l'écart de toute source de chaleur, d'ignition ou de flammes/étincelles, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas perforer ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



Version 24/09/2021

PHEM SAS

21, allée Louis Bréguet • 93421 VILLEPINTE CEDEX • FRANCE

Tél. : + 33 (0)1 49 63 44 55 • Fax : + 33 (0)1 49 63 06 56

Email : contact@phem.fr • www.phem.fr

Système de management qualité
& environnemental certifié

