

Friction Free Spray

LUBRIFIANT SEC AVEC P.T.F.E.

Friction Free avec **PTFE** est une composition spéciale pour lubrifier des composants où un lubrifiant normal serait difficile à appliquer en raison de la présence de poussière. Ce lubrifiant protège tous les matériaux de l'électricité statique, réduit les bruits mécaniques et l'usure.

Friction Free est clair et ne contient pas de graisses ni de silicone. Le produit ne colle pas, n'attire pas la poussière et adhère sur presque toutes les matières. En plus, le **Friction Free** résiste aux températures extrêmes, même bien au-delà de 200 °C.

APPLICATIONS :

INDUSTRIE :

claviers d'ordinateur, imprimantes, mécanique fine, matériel de mesure du temps, panneaux de contrôle, outils de dosage, machines de production de textiles, rails en métal et en matières synthétiques, appareils photo-techniques, machines d'imprimerie et d'usinage du bois, caoutchoucs de véhicules et d'appareils de réfrigération, serrures à cylindre, toits ouvrants.

BRICOLAGE ET LOISIRS :

antennes télescopiques, matériel de pêche, meubles à tiroirs, enrouleurs, serrures et charnières de portes et fenêtres, aiguilles de machines à coudre, lames de scie, dérailleurs de bicyclette, câbles de freins, chaînes de bicyclette, de vélomoteur et de moto, etc...

JANTES EN ALUMINIUM :

Après un nettoyage minutieux, vous pouvez y pulvériser du **Friction Free**, comme de la peinture. Cela évitera que la poussière de freinage s'y adhère.

Avertissement

N'utilisez les produits que lorsqu'une ventilation appropriée est prévue. Sortez respirer de l'air frais si nécessaire.

En cas d'ingestion, ne pas induire le vomissement. Ne pas donner du lait ou

de l'alcool. N'utiliser que selon les prescriptions ; les abus volontaires, tels que la concentration et l'aspiration des vapeurs des produits, peuvent être nocifs et même mortels.

Maintenez le produit hors de portée des enfants. Ne pas percer ni ne brûler le récipient, même s'il est vide. Stockez le produit à un endroit frais, hors des rayons du soleil et à l'écart de sources de chaleur, d'ignition et de flammes.

Danger d'incendie, très inflammable Garder au frais, protéger les yeux et ne pas déverser dans les égouts !

Ne pas utiliser le produit dans des zones chargées d'électricité statique ! Contient du gaz naturel et de l'essence industrielle.

Mode d'utilisation :

Secouez vigoureusement le récipient pressurisé pendant au moins 1 minute avant l'utilisation. Nous recommandons de secouer régulièrement le **Friction Free** pendant l'utilisation. Il suffit de vaporiser une fine pellicule sur toutes les surfaces. N'utilisez pas le produit à un endroit où des travaux de

peinture sont en cours. (Comme mesure de précaution, avant d'utiliser le produit sur des matières fragiles, testez d'abord sur un échantillon pour vous assurer qu'il n'y aura aucune décoloration.)

Propriétés typiques :

Tests	ALSTM	Nulon Friction Free
Couleur		Transparent
Point d'éclair, COC, ° C	D92	80-85
Uiterlijk		Liquide
Caractéristiques de mousse	D892	Nil
Mengbaar met water		<0.1 % gew.
Gevarenklasse		2.1
UN/NA nombre		1950
Densité K/l		0.95
Dampdruk bij 20°C	D97	24,6 KPa
Point de fusion PTFE, ° C	D1457	>325

Extrêmement inflammable

Substance dangereuse de classe 2.1
(Divers dangereux) – N° UN 1950

Gif schema: n/b

Hazchem Code: 2Y

Drijfgas: Aardgas

Premiers soins et consignes de sécurité :

En cas d'empoisonnement, contactez un médecin et/ou le Centre antipoison. (téléphone 070 24 52 45) ou visitez www.poisoncentre.be et contactez immédiatement un médecin (simultanément).

Art. N°: FF 23190

Emballage : 12 x 300 g spuitbus

