

## PTFE 100

Référence 70-87

Revêtement composé à 100% de PTFE ; facilite le coulisement et effet anti-adhérent.

### Domaines d'applications

- Pour surfaces de coulisement et rails de guidage dans toutes les branches de l'industrie en particulier dans les domaines du bois, papier, textile et cartonnerie.
- Isolation de pièces électriques ou électroniques.
- Comme produit de séparation propre dans la transformation de matières plastiques (ne pas utiliser sur plexiglas et polystyrène).
- Permet de protéger efficacement de l'eau les joints en papier ou liège tout en évitant leur dessèchement : durée de vie prolongée de 300%.
- Lubrifiant incolore et propre pour portes et fenêtres coulissantes, mécanismes de guidage, filetage, pièces rétractables en matières synthétiques...



### Propriétés

- Revêtement synthétique sec longue durée composé à 100 % de PTFE.
- Élimine les bruits de frottements. Effet anti-adhérent.
- Repousse la saleté, la poussière et l'eau.
- Résiste à l'huile, l'eau et la plupart des substances liquides.
- Propre, incolore, exempt de graisse, très forte adhérence.
- Résiste à des températures de -60°C à 260°C. Le film déposé ne se décompose qu'à partir de 400°C.
- Séchage très rapide après application.

### Utilisation

Vaporiser sur surfaces sèches et dégraissées au préalable.

### Recommandations

Produit inflammable. Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur l'aérosol.



70-87

PTFE 100, le produit de lubrification propre aux mille applications.