

SPRAY VERNIS PTFE

Référence 70-77

Revêtement sec facilitant le coulissement à base de PTFE.

Domaines d'applications

- Pour surfaces de coulissement 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)
- Lubrifiant incolore pour portes et fenêtres coulissantes, mécanismes de guidage, filetage...

Propriétés

- Propre, incolore, exempt de graisse, forte adhérence.
- Repousse la saleté, la poussière et l'eau.
- Résiste à l'huile, l'eau et la plupart des substances liquides.
- Résiste à des températures de -60°C à 260°C.

Utilisation

Vaporiser sur surfaces sèches et dégraissées au préalable.

Recommandations

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



70-77