



DONNÉES TECHNIQUES SP 5207



PROPRIÉTÉS

- ▲ C'est un POLYAMIDE 11 thermoplastique
- ▲ D'origine renouvelable, obtenu à partir d'huile de ricin
- ▲ Excellente résistance à la corrosion
- ▲ Grande résistance aux chocs et rayures
- ▲ Excellentes propriétés diélectriques
- ▲ Bonne résistance à l'usure et l'abrasion
- ▲ Bonne tenue aux agents chimiques et solvants
- ▲ Température d'utilisation jusqu'à 80°C
- ▲ Température de mise en œuvre entre 220°C et 280°C



EXEMPLES

Notre revêtement **SP 5207** est utilisé sur différents types de produits

- ☆ Le revêtement RILSAN est couramment utilisé par les industries de la ROBINETTERIE, de la CHIMIE, de la PETROCHIMIE, et des FLUIDES sur les organes de vannes, pompes, tuyauteries, raccords, filtres, cuves, éléments de support et de fixations ...
- ☆ Le revêtement RILSAN est utilisé sur les rouleaux de tension, et de stockage pour les industries du papier et du textile
- ☆ Le revêtement RILSAN est utilisé sur les organes de STOCKAGE (cuve, panier, réservoir, bâti ...) et CONVOYAGE (tapis maille, rouleau, bol vibrant, balancelle, vis ...) pour les industries ALIMENTAIRES et du PACKAGING.

Les renseignements de cette fiche SP 5207_2021 sont donnés à titre indicatif.
Ils peuvent subir des variations en fonction des approvisionnements, de la nature et de la forme des pièces.

