



DONNÉES TECHNIQUES SP 5201



PROPRIÉTÉS

- ▲ Excellente **résistance aux agents chimiques**
- ▲ Très bonne résistance aux intempéries, aux UV
- ▲ Excellente résistance diélectrique
- ▲ Excellente adhésion sur la plupart des substrats
- ▲ Très bonnes propriétés de réduction du bruit et d'amortissement
- ▲ Très bonne résistance aux chocs et aux impacts
- ▲ Température d'utilisation - 30°C à + 100°C
- ▲ Épaisseur du revêtement : de 150 à 400 microns en fonction des sollicitations
- ▲ Conforme aux spécifications relatives aux revêtements à usage alimentaire
- ▲ Disponible dans de nombreuses teintes



EXEMPLES

Notre revêtement **SP 5201** est utilisé sur différents types de produits

- ★ Notre revêtement **SP 5201** est utilisé sur les éléments de CONVOYAGE et MANUTENTION pour ses propriétés mécaniques, d'absorption acoustique ou diélectrique.
- ★ Notre revêtement **SP 5201** est utilisé sur les organes de CONVOYAGE et STOCKAGE de matériaux non-métalliques afin d'éviter les rayures ou le marquage de leurs surfaces (balancelle, panier, grille, crochet, palette ...)
- ★ Notre revêtement **SP 5201** est utilisé sur les éléments de STOCKAGE dans des ambiances extérieures ou corrosives.

Les renseignements de cette fiche SP 5201_2021 sont donnés à titre indicatif.
Ils peuvent subir des variations en fonction des approvisionnements, de la nature et de la forme des pièces.