



28, avenue Franklin Roosevelt – 69120 VAULX-EN-VELIN
Tél : +33 (04).78.49.01.61 – Fax : +33 (04).78.49.12.59 - Email : sofiplast@sofiplast.fr

Fiche produit AS 227

Informations générales :

- .Excellentes propriétés **anti-adhérentes**
- .Excellente résistance à la **corrosion** (acides, bases et solvants),
- .Très bonne résistance à l'**abrasion**
- .Faible coefficient de frottement
- .Excellente résistance **diélectrique**
- .Température d'utilisation de - 240°C à + 260°C
- .Température de cuisson entre 330°C et 400°C
- .Épaisseur du film sec : de 40 à 500 microns

Applications :

- .Notre revêtement **AS 227**, à la fois **oléophobe** et **hydrophobe** donc difficile à mouiller, est utilisé sur de nombreux process de fabrication, convoyage, stockage ou moulage, des produits colmatants tels que les élastomères, les plastiques, les colles, les peintures ...
- .Notre revêtement **AS 227** est utilisé sur les équipements nécessitant à la fois des propriétés anti-adhérentes et une protection aux ambiantes ou liquides agressifs (pompe, vanne, soupape, extracteur, diffuseur, mélangeur ...)
- .Notre revêtement **AS 227** est utilisé sur divers matériels nécessitant à la fois des propriétés anti-adhérentes, une résistance chimique et diélectrique (sonde, pince, anse ou poignée d'instrument, organes de lignes de traitement cataphorèse ...)
- . Notre revêtement **AS 227** est utilisé sur de nombreux matériels pour la protection et la peinture des carrosseries automobiles tels que les balancelles, les palonniers, les luges, les chaînes et galets de convoyeur, les tôles de laveurs, les carters de protection de robots, les turbines et volutes d'extracteurs, les gaines de ventilation ...

Notre revêtement **AS 227** vous permettra de résoudre simultanément la plupart de vos problèmes d'adhérence, de colmatage et de protection à la corrosion, de réduire vos temps d'entretien et de nettoyage, d'améliorer la longévité de vos équipements...

Les renseignements de cette fiche n°227_2011 sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent subir des variations en fonction des approvisionnements, de la nature et de la forme des pièces.