



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 301

### Informations générales :

- Très bonnes propriétés ANTI-ADHERENTES
- Très bonne résistance à l'ABRASION
- Température d'utilisation de - 40°C à + 215°C
- Bonne résistance à divers agents chimiques et solvants
- Conforme aux spécifications BGA, BSI et FDA relatives aux revêtements à usage ALIMENTAIRE
- Température de cuisson entre 315°C et 400°C
- Épaisseur de film sec conseillée : 20 microns minimum

### Applications :

- Notre revêtement **AS 301** est utilisé sur les organes de MOULAGE (moule, noyau, filière), STOCKAGE (cuve, trémie, réservoir) et CONVOYAGE (goulotte, vis d'alimentation, convoyeur, presse) de divers matières telles que les colles, caoutchoucs, plastiques, pulvérulents, denrées alimentaires ...
- Notre revêtement **AS 301** est utilisé sur les organes de thermosoudage ou thermoformage (couteau, mâchoire, profil, plaque, miroir, fil de coupe et résistance)
- Notre revêtement **AS 301** est utilisé sur les cylindres, rouleaux chauffants, calandres pour les industries du papier, du textile et du caoutchouc.

Notre revêtement **AS 301** vous permettra de résoudre la plupart de vos problèmes d'adhérence, de colmatage et donc de dysfonctionnement, de réduire vos temps d'entretien et de nettoyage, d'augmenter vos cadences de fabrication, d'améliorer la longévité de vos équipements ...

Les renseignements de cette fiche AS 301\_2011 sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent subir des variations en fonction des approvisionnements, de la nature et de la forme des pièces.