



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 495 Sparkling

Informations générales :

- .Excellentes propriétés **anti-adhérentes**
- .Bonne résistance à l'**abrasion**
- .Température d'utilisation de - 40°C à + 205°C
- .Excellente résistance à divers agents chimiques et solvants
- .Conforme aux spécifications BGA, BSI et FDA relatives aux revêtements à usage **alimentaire**
- .Température de cuisson entre 340°C et 400°C
- .Épaisseur de film sec conseillé : 30 microns minimum

Applications :

- .Notre revêtement **AS 495** 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, mousse PU, denrées alimentaires ...
- .Notre revêtement **AS 495** est utilisé sur les organes de **thermo soudage, thermocollage ou thermoformage** (couteau, mâchoire, profil, plaque, miroir)
- .Notre revêtement **AS 495** est utilisé sur les **cylindres, rouleaux chauffants, tambours sécheurs, calandres** pour les industries du papier, du textile et du caoutchouc.

Notre revêtement **AS 495** 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 n°495_2011 sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent subir des variations en fonction des approvisionnements, de la nature et de la forme des pièces.