

FICHE TECHNIQUE

BUTOIR de SOL SENIOR en Alu « époxy »



Le butoir Senior. est composé de 3 parties :

- Corps en aluminium
- Bague amortisseur en élastomère
- Bouchon cache vis en élastomère

CORPS :

Aluminium utilisé : AW-2011 T6 NF EN 573-3 en barre de Ø30mm

Mode de fabrication :

1/ Décolletage dans la masse

2/ Polissage mécanique pour éliminer toute bavure.

3/ Traitement époxy, décor : Blanc, ton alu argent ou ton laiton.

Traitement époxy par poudre thermodurcissable :

Après projection, la polymérisation de la poudre se passe dans un four à 200°

Outre l'aspect décoratif, ce traitement est très efficace contre la corrosion. Il durcit la surface et facilite l'entretien. Il confère à la pièce traitée les caractéristiques suivantes :

Adhésion (ISO 2409)	GT0
Dureté Buchloz (ISO 2815)	>80
Dureté au crayon (ISO/FDIS)	HB
Dureté Clemen (ISO1518)	> 2K

BAGUE & BOUCHON EN ELASTOMERE :

Depuis de nombreuses années nous avons abandonné le caoutchouc qui vieillit mal au profit d'un élastomère qui résiste aux agents chimiques contenus dans les produits d'entretien.

Renseignements techniques concernant l'élastomère :

Composition : compound à base de polyoléfines

Formulation : exempte de substances toxiques ou dangereuses

Risques environnementaux : aucun.

Bonne tenue de ce produit aux agents de nettoyage courant

DIMENSIONS :

Diamètre du corps : 30mm

Diamètre totale : 36mm

Hauteur totale :38mm (Se fait également en anodisé H50mm)

PRESENTATIONS : Epoxy alu argent – Epoxy ton laiton – Bague noire

Epoxy blanc – Epoxy noir – Bague noire

Epoxy blanc Bague blanche.

