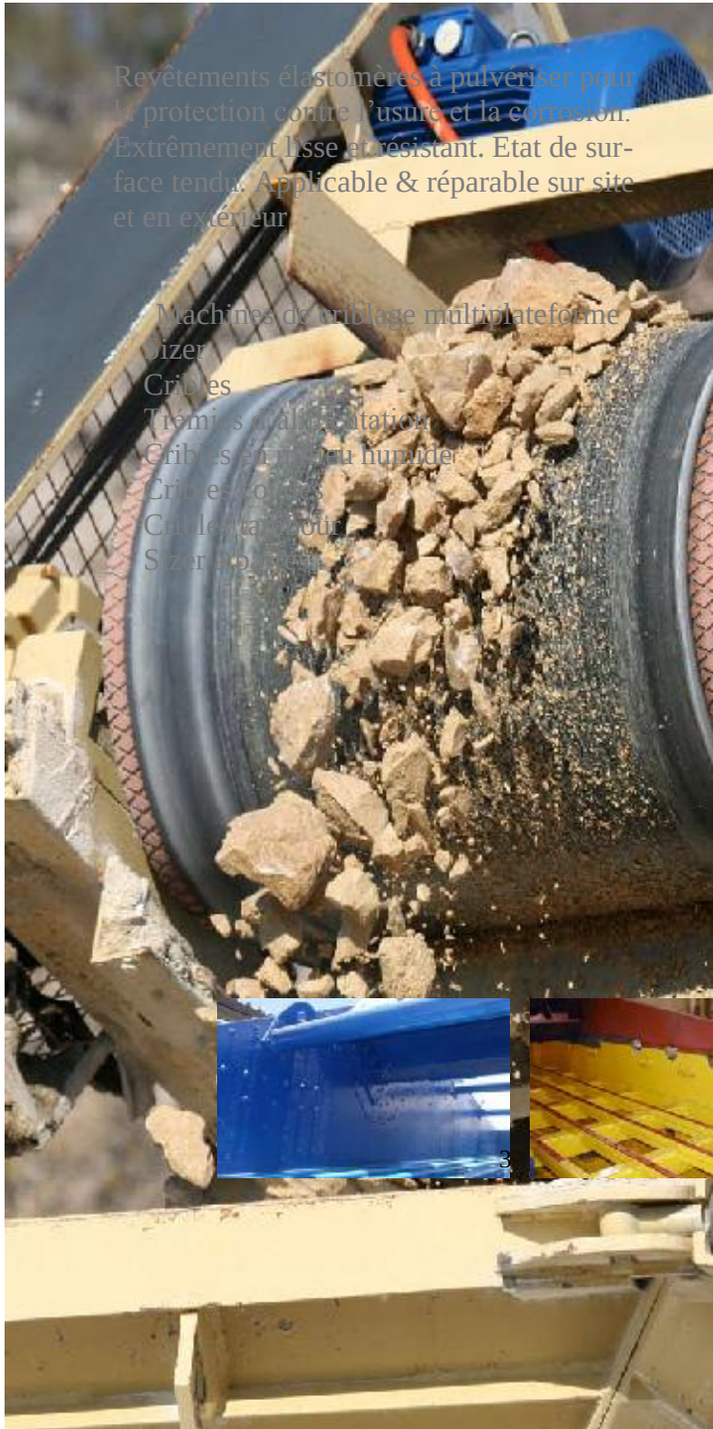


# Préservation

Système de réparation et de revêtement

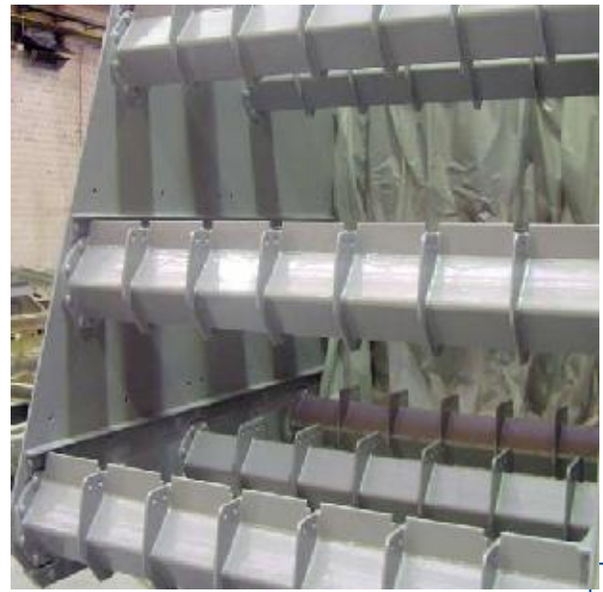


## Cribles



Revêtements élastomères à pulvériser pour la protection contre l'usure et la corrosion. Extrêmement lisse et résistant. Etat de surface tendu. Applicable & réparable sur site et en extérieur

Machines de criblage multiplateforme  
Sizer  
Cribles  
Trémies d'alimentation  
Cribles en milieu humide  
Cribles rotatifs  
Cribles transport  
Sizer à bande



- 1 Caoutchoutage liquide sans joints pour une utilisation en eau de mer
- 2 Revêtu à l'intérieur et à l'extérieur - un concept de protection maximale
- 3 Pas d'angles ni de joints, une superposition à travers la pulvérisation
- 4 Une résistance à l'usure tel que le caoutchouc, aussi facile à travailler qu'une peinture
- 5 Sur des surfaces où plus aucune plaque de caoutchouc ne s'adapte - *MetaLine*
- 6 Épaisseur de couche variable, en fonction des besoins et des contraintes

# Protection contre l'usure

Système de réparation et de revêtement



## Cadres de filtres Cribles

Revêtements élastomères par pulvérisation, revêtement de protection par caoutchoutage liquide sans joints. Protège, conserve et assure les fonctions de filtration. Résistant à l'usure, facile à nettoyer et résistant aux vibrations.

Cadres de tamis  
Recouvrement des angles  
Construction de cribles tambours  
Cribles à balourds



1



2



4



5



6

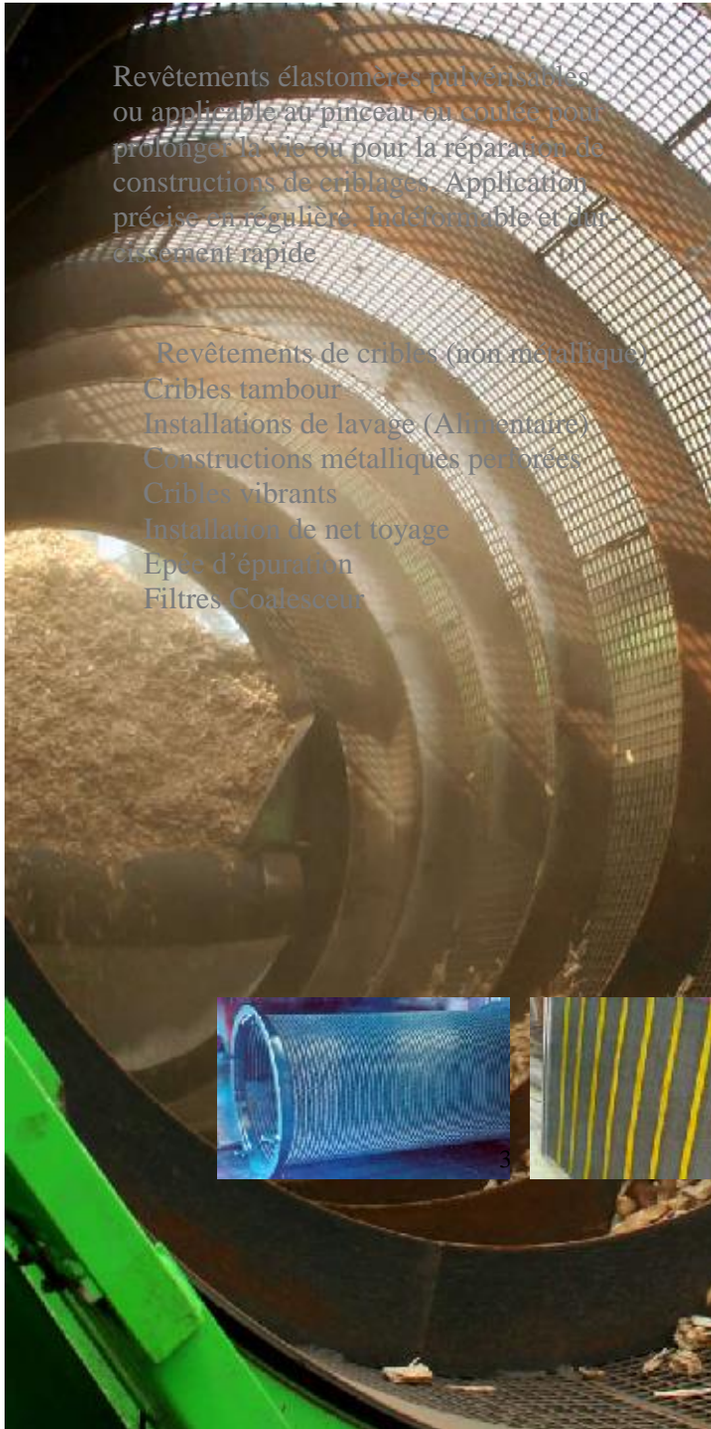
- 1 Aussi une solution, si la précision dimensionnelle est nécessaire
- 2 Pulvériser, protéger, travailler, réduire les coûts . . .
- 3 Une bonne protection contre l'usure peut-être optiquement *attrayante* . . .
- 4 Constructif, une solution imbattable : élastomère sans joints *ni raccords*
- 5 Solutions élastomères qui ne sont pas réalisables par du caoutchouc
- 6 Un détail qui explique tout – Caoutchoutage par pulvérisation *MetaLine*

# Réduction des coûts

Système de réparation et de revêtement



## Cribles Filtres

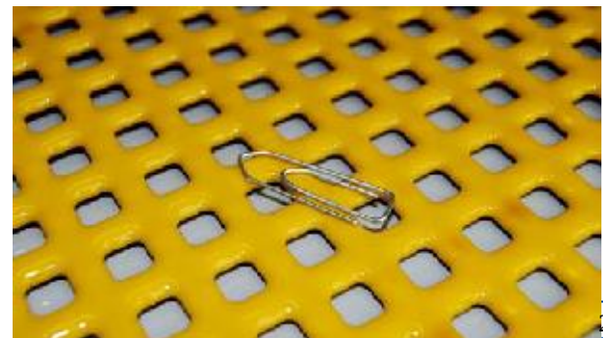


Revêtements élastomères pulvérisables ou applicable au pinceau ou coulé pour prolonger la vie ou pour la réparation de constructions de criblages. Application précise et régulière. Indéformable et dur. Classement rapide.

Revêtements de cribles (non métallique)  
Cribles tambour  
Installations de lavage (Alimentaire)  
Constructions métalliques perforées  
Cribles vibrants  
Installation de nettoyage  
Epece d'épuration  
Filtres Coalesceur



1



2



3



4



5

- 1 Liaison sans joints de cribles et protection partielle de cribles
- 2 Protection pour support de cribles - renouvelables à plusieurs reprises
- 3 Elastomérisation de tamis de tambour (non métallique) pour minéraux purs
- 4 Revêtement partiel dans le domaine d'un support de cadre
- 5 Protection de surface en milieux alimentaires (amidon)
- 6 Revêtement MetaLine dans l'extraction des ressources