

L'acier inoxydable se passive naturellement à sa surface. Cependant il est souvent nécessaire d'améliorer cette propriété par des procédés de passivation chimique en milieu acide. Un traitement préalable de décapage est possible afin de nettoyer une pièce soudée. Une fine couche d'acier est enlevée dans ce cas.

Caractéristiques :

- Aspect plus mat
- Epaisseur infime
- Elimine les impuretés
- Améliore la tenue corrosion de certains inox

Prestations associées :

- Décapage des zones soudées

Exemples d'applications

- Aéronautique, Spatial
- Médical
- Application alimentaire
- Eléments de fixation