

La **F 131** est une électrode rutilo-basique à très basse teneur en carbone déposant un acier austénitique au molybdène avec une teneur en ferrite de 8%. La F 131 a un enrobage très fin reprise d'humidité, fusion douce sans projection, réamorçage facile. La **F 131** est appliquée en milieu corrosif liquide de -120°C à +400°C.

**Très faible reprise
d'humidité**

Réamorçage facile

**Appliqué de
-120°C à +400°C**

Alimentaire

**Très basse teneur
en carbone**

Sans projections

Industrie chimique

Pétrochimique

Milieu maritimes

Raffineries

Réservoirs, Tuyaux

Echangeurs de chaleur

Industries alimentaires



MODE D'EMPLOI

Utiliser la méthode de soudage par contact ou par arc

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résistance à la tractation: 54kg/mm ²	Allongement: 23%
DIAM	AMP
2.5	75
3.2	110