

Permet de souder tous les types d'acier doux, mi-dur, dur ou extra dur ensemble ou séparément en évitant tous risques de fissuration.

L'amorçage est instantané et nécessite un faible ampérage, évitant ainsi la formation de caniveau de part et d'autre du cordon de soudure.

Le laitier est auto détachable.

S'utilise sur toutes sortes de poste à souder (courant continu, alternatif ou redressé) et en toutes positions, d'où sa facilité d'emploi.

Le cordon déposé possède une très forte résistance mécanique, une grande élasticité, un allongement important et une dureté élevée tout en restant usinable.

### Avantages :

Grande élasticité  
Usinable  
Utilisable en toutes positions

### Caractéristiques :

Courant CA ou CC  
Résistance à la traction : + 85 Kg/mm<sup>2</sup>  
Limite élastique : 70 Kg/mm<sup>2</sup>  
Allongement : 25 %  
Dureté Brinell : 250 BHN

Diam. (mm)	2.5	3.2	4.0
Intensité mini A	60	80	110
Intensité maxi A	80	110	130

### Utilisations :

Agriculture (dents de canadien, versoirs, 3 points), moule, réparation d'outils, châssis, rainure de clavette, aciers pour ressort, réparations engins de levage, lames d'engins de T.P...

### Règlementation :

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.  
Non concerné par l'étiquetage CLP.

