

# NEVAX 2034

## SC/SCE

REF : 132420

REF : 132560

### FICHE TECHNIQUE

09-2021

## PROPRIÉTÉS ET APPLICATIONS

Alliage sans Cadmium 34% Ag

D'un usage général, il est utilisé pour le brasage de la plupart des alliages ferreux, cuivreux, les aciers et les outils en acier.

L'étain abaisse le point de fusion, augmente la fluidité et présente de bonnes qualités de mouillage. Convient aux joints de recouvrement.

Très bonne résistance à la corrosion et non toxique, il peut être utilisé dans les secteurs hospitaliers et alimentaires, dans le transport des fluides médicaux etc.

Adapté au brasage de faibles jeux ou de petites zones. Bonne capillarité et de bonnes capacités de remplissage de joint.

Nécessite un refroidissement contrôlé afin d'éviter les risques d'affaiblissement du joint brasé.

## CODIFICATION SELON NORMES

ISO 3677 : B-Cu36AgZnSn-630/730

NF EN 1044 : AG 106

NF EN ISO 17672: ~Ag134\*

## CARACTÉRISTIQUES

SC : Baguette nue couleur Argent / SCE : Enrobée de flux blanc.

Température en °C : 630-730°C

Dimensions : 500 mm - diamètre 2 mm

22, avenue du Québec  
91140 Villebon-sur-Yvette  
nevax@nevax.fr

**NEVAX**