



BR5

Brasure enrobée haute résistance à l'argent

Brasure auto-décapante à enrobage souple permettant l'assemblage de tous les métaux ferreux et non-ferreux entre eux ou séparément à basse température (sauf métaux blancs).

S'utilise sur l'acier inoxydable.

Très facile d'utilisation.

Enrobage souple et résistant, permettant une longue conservation.

Refroidissement du métal déposé extrêmement rapide permettant de travailler en toutes positions.

Deux températures de travail : 1ère fusion : 775°C - Refusion : 950°C.

Très haute résistance mécanique (80 Kg/mm²).

Utilisable pour le brasage ou le rechargement à très haute résistance sur tous les métaux ferreux, non-ferreux et l'inox (sauf métaux blancs).

Caractéristiques :

Diamètre disponible : 2 et 3 mm

Résistance à la traction : 80 Kg/mm²

Allongement : 25%

Dureté : 180 BHN

Température de travail : 775°C

Température de refusion : 950°C

Utilisateurs :

Outillage, réparations, circuits hydrauliques, clés, tuyauteries, acier galvanisé, service entretien, acier inoxydable...

