

Enermix M121a

PREMIUM LINE

Advanced Gas Solutions



Applications

Mélange de protection pour le soudage MAG automatique des aciers inoxydables très résistants à la corrosion, de préférence sur des tôles de moyenne épaisseur.

Caractéristiques :

- adapté aussi pour le soudage à arc pulsé
- adapté pour le soudage avec des fils pleins et des fils fourrés
- bonne stabilité de l'arc
- absence de projections
- grande vitesse de soudage
- très bel aspect du cordon.

Conditionnement

Mélange de Gaz comprimé en bouteilles et/ou en cadres bouteilles à une pression de 200 bars à 15° C.

Propriétés

Gaz incolore, avec odeur légèrement piquante, non inflammable.

Recommandations

Ne pas rejeter dans tout endroit (égouts, sous-sol, cavités..) où son accumulation pourrait être dangereuse.

Normes

Produit EN ISO 14175 - Z
 Robinet EF-E29 650

Spécification de la bouteille

Ogive
 Vert vif RAL 6018

Corps
 Gris RAL 7011

Robinet
 Type C

Raccord
 Mâle à droite, Ø 21,7 mm,
 pas 1,814 mm, profil SI

Transport

Designation GAZ COMPRIMÉ, N.S.A (Argon, Hélium)
 N° ONU 1956
 Classe ADR 2.2
 ADR/RID 1 A



Composition

CO2	O2	N2	He	H2	Ar	C2H2
•			•		•	



FICHE DE SECURITE

Enermix M121a

Designation	Emballage	Unite de mesure	Pression (bar)
Enermix M121a	Bouteille	mc	200
Enermix M121a	Cadre de bouteilles	mc	200