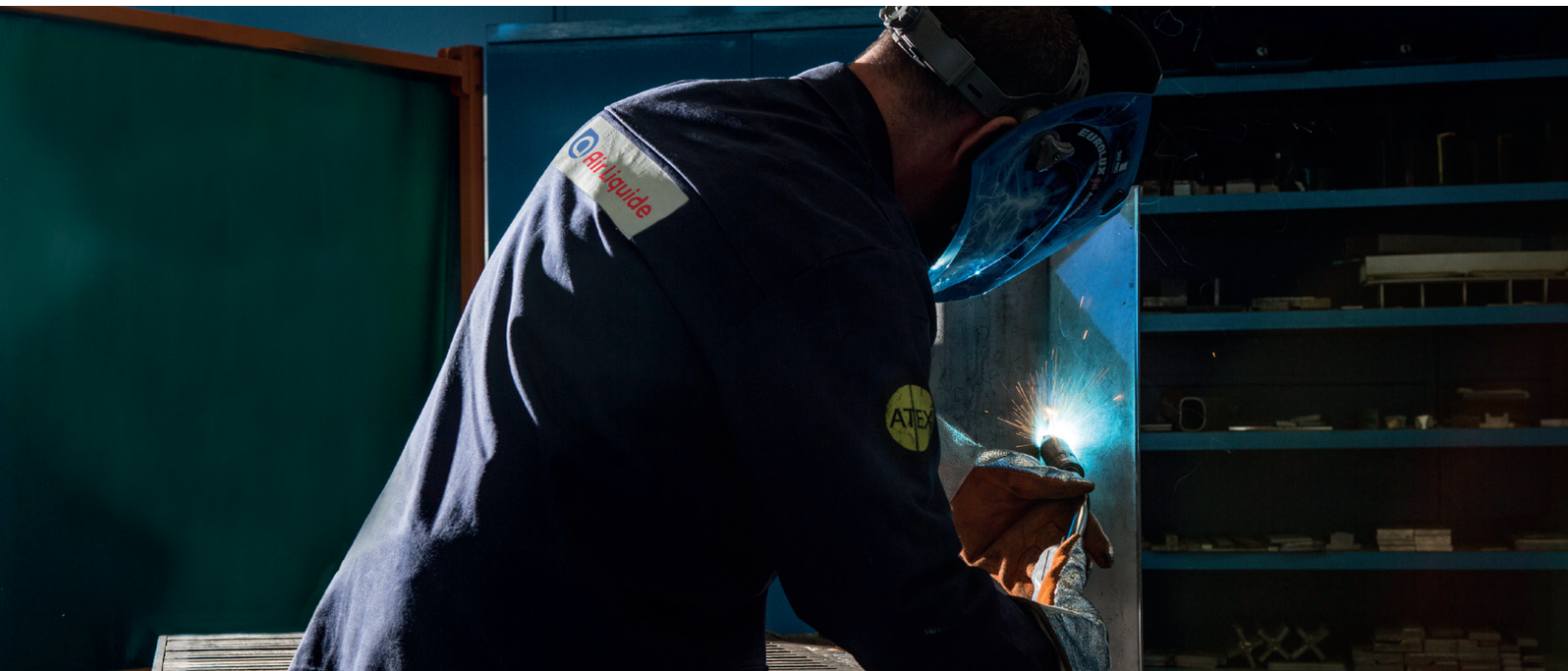


ARCAL™ M14

L'oxydation réduite

MAG acier

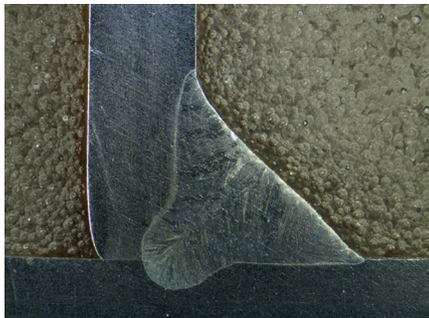


La meilleure solution gaz pour la performance
en soudage MAG :

- Soudage MAG des aciers carbone
- Soudage des aciers revêtus (électro-zingués et galvanisés)
- Excellent en régime pulsé

ARCAL™ M14

La solution gaz de protection pour un soudage de qualité sur tôles fines



Soudage MAG acier au carbone

Précision

Un produit de qualité

- Ar+CO₂ 3%, + O₂ 1%
- Niveau d'oxydation contrôlé pour une stabilité d'arc optimale
- Conforme à la norme ISO 14175-M14-ArCO-3/1
- Très faible niveau d'impuretés H₂O et N₂

Performance

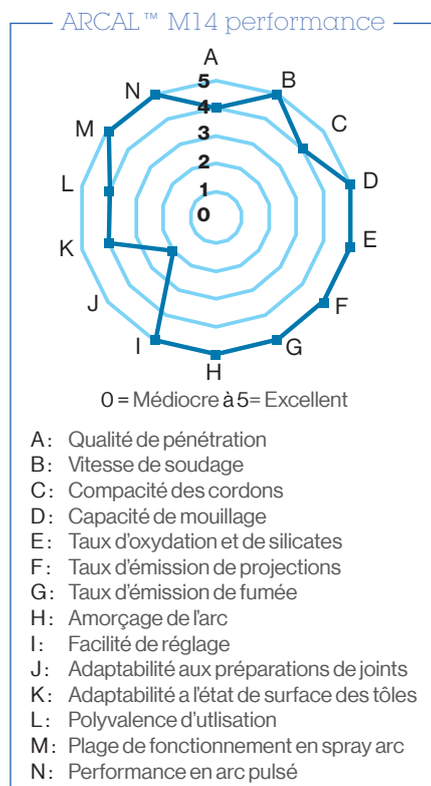
Qualité de soudage

- Excellent mouillage / bel aspect de cordon / peu de silicates
- Excellent en régime pulsé
- Vitesse de soudage élevée en manuel et automatique
- Idéal pour les tôles fines jusqu'à 5 mm d'épaisseur
- Faible pouvoir d'oxydation
- Excellent aspect des soudures (qualité radio)
- Emission de fumées réduite (sous certaines conditions)

Simplicité

Adapté à vos procédés

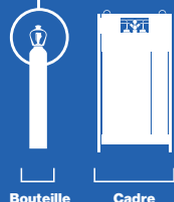
- Facilité de réglage des paramètres électriques
- La stabilité du transfert de métal contribue à la réduction des projections (parachèvement)



ARCAL™ M14 vous garantit une qualité constante et une utilisation en toute simplicité, quelles que soient les quantités dont vous avez besoin.



Et graduellement : la tête EXELTOP™



Conseil soudage

0 892 705 702 Service 0,337 € / min
* prix appel

 **Air Liquide**
creative oxygen

www.airliquide.fr

Air Liquide France Industrie
Siège Social : 6 rue Cognacq Jay, 75007 Paris
RCS PARIS : 314 119 504