

# ARCAL™ Prime

## La pureté optimale



La solution fondamentale  
pour quantité d'applications :

- Soudage TIG et plasma de tous les métaux
- Soudage MIG de l'aluminium, du cuivre et de leurs alliages
- Protection envers de tous les matériaux

# ARCAL™ Prime

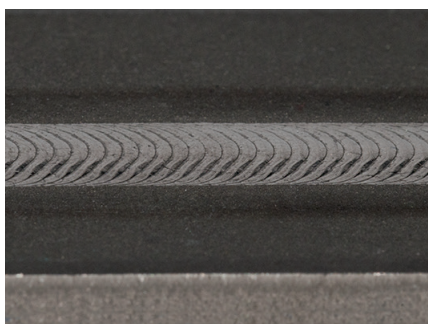
La solution gaz de protection haute performance pour les soudages TIG, MIG et PLASMA de tous les matériaux



Soudage MIG de l'aluminium



Soudage TIG de l'inox



Soudage plasma du titane

## Fiabilité

### Un produit de qualité

- Argon pur à plus de 99.998%
- Conforme à la norme ISO 14175-I1-Ar
- Très faible niveau d'impuretés H<sub>2</sub>O, O<sub>2</sub> et N<sub>2</sub>

## Simplicité

### Adapté à vos procédés

- Soudage TIG et Plasma de tous les matériaux y compris les plus sensibles : aluminium, titane, zirconium, magnésium et leurs alliages
- Soudage MIG des alliages d'aluminium, y compris en soudage pulsé
- Protection envers de tous les matériaux

### Facilité d'utilisation

- Aucun risque de confusion : un seul gaz pour toutes vos applications TIG, MIG et PLASMA, sur tous types de matériaux

## Performance

### Qualité de soudage

- La haute pureté du gaz garantit l'obtention d'un cordon de soudure exempt de tout défaut
- Excellent aspect des soudures

ARCAL™ Prime vous garantit une qualité constante et une utilisation en toute simplicité, quelles que soient les quantités dont vous avez besoin, de la bouteille jusqu'au liquide



En option : la tête ALTOP™  
Et graduellement : la tête EXELTOP™



## Nous contacter

### Air Liquide France Industrie

Service Client

Tél. **09 70 25 00 00** Service gratuit  
+ prix appel

contact.alfi@airliquide.com

Espace client mygas.airliquide.fr



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