



## E90 VAPORISATEUR ANTI – CRÉPITEMENT

### 1 – DEFINITION DU PRODUIT

**AKFIX E90** est un aérosol, qui protège les matériaux et surfaces, durant le soudage, contre le crépitement. Il assure le parfait déroulement du soudage.

### 2 – PARTICUARITES

- Produit anti-adhérence pour soudage à l'arc.
- Empêche l'adhésion des "projections" sur toutes les surfaces traitées.
- Convient pour la protection des buses, des unités de soudure et des outils.
- Non inflammable après évaporation du solvant.

### 3 – DOMAINES D'UTILISATION

- Utilisé dans les procédés de soudage en raison de son aptitude à empêcher l'adhérence des éclaboussures particules dans les zones et les surfaces autour.
- Les buses et les haubans.
- Torches.
- Les pièces et pièces.
- Gabarits.
- Automatique et le soudage semi-automatique.
- Robots de soudage.

### 4 - MODE D'UTILISATION

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Nettoyez soigneusement les surfaces nécessitant un traitement.
- Spray anti-projections Vaporiser uniformément sur toute la surface à une distance d'env. 20-25cm
- Vaporiser dans la buse de soudage avant de commencer et de ré-appliquer au besoin.
- Vaporisez env. 10 cm à droite et à gauche de la soudure de manière à protéger les surfaces de la pièce.

### 5- INFORMATIONS RELATIVES A L'EMBALLAGE

Produit	Volume	Emballage
E90	400 mL	12

### 6- DUREE DE CONSERVATION

24 mois, à température ambiante.



## 7- SÉCURITÉ

- Utilisez des gants pour travailler.
- Récipient sous pression. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 ° C.
- Tenir loin de la lumière directe du soleil
- Ne pas percer ou brûler, même après usage.
- Tenir à l'écart des sources d'ignition, ne pas fumer.
- Garder hors de la portée des enfants.

## 9- PARTICULARITES TECHNIQUES

<b>Forme</b>	: <b>Aérosol</b>
<b>Apparence</b>	: Transparent
<b>Densité</b>	: 0,98 gr / cm <sup>3</sup>
<b>Odeur</b>	: Caractéristique