

## Sans silicone



## CONDITIONNEMENTS

### Réf : 1525

Aérosol - 12 x 650 ml  
Volume net : 400 ml

## Produit à usage professionnel

**DANGEREUX** - Respecter les précautions d'emploi.

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.

## • DESCRIPTION

Anti-adhérent soudure, de conception nouvelle, développé pour permettre de résoudre les problèmes de sécurité et de toxicologie liés à l'utilisation d'aérosols d'anti-adhérent pour grattons, dans les métiers mettant en oeuvre des procédés de soudage.

- **Ininflammable,**
- **Inexplosible,**
- **Non toxique,**
- **Sans fumée,**
- **Sans solvant.**

Formulation réalisée sans solvant, sur base eau, garantit les opérateurs d'aucune émission de vapeur, en présence de corps incandescents. Les émissions dégagées ne sont que de la vapeur d'eau. La résistance mécanique des aérosols, en cas de projections de grattons et lors de stockage à proximité des postes de travail, a été adaptée pour offrir une sécurité supplémentaire.

Garanti sans gaz propulseur inflammable, sans solvant inflammable ou classé irritant, nocif ou toxique. Constitué uniquement de composés actifs, d'origine naturelle. L'anti-adhérent soudure ne tache pas, est facilement rinçable ou lavable et permet d'éviter tous les problèmes de traitements de surface ultérieurs y compris en bains de galvanisation. Garanti sans silicone, sans charge métallique, sans graphite et sans solvant.

- N'oxyde pas les pièces métalliques et est anticorrosion.
- Permet les reprises sans défaut d'aspect, il ne génère pas de crique.
- N'encrasse pas, ne pollue pas.

## • UTILISATION

Protection des tôles et buses, sur toutes natures de métaux, contre la projection de grattons.

DOMAINES D'UTILISATION : Construction mécanique, construction navale, construction ferroviaire, construction automobile. Fabrication de tubes roulés, soudés.

Produit à usage professionnel.

## • MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Pulvériser à 15-20 cm de la surface à traiter.

## • RECOMMANDATIONS

Lire attentivement la fds avant utilisation (disponible sur [www.aexalt.net](http://www.aexalt.net)).

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Étiquetage : ATTENTION.

H229, P210, P251, P410, P412, P501.