



## HR 80 Huile de protection

### TYPE

L'huile de protection de bain HR 80 est destinée à protéger les bains de soudure des machines à souder à la vague ou machine type levelair contre l'oxydation. Sa tenue exceptionnelle à haute température lui confère une grande longévité. Sa solubilité totale dans l'eau lui permet un nettoyage facile, économie de soudure (élimination des scories), nettoyage à l'eau de la machine (froide) compatibilité avec les flux organiques ou résineux.

Le recouvrement du bain d'étain - plomb se fait avec une couche huile HR 80 d'environ 1 cm d'épaisseur.

La décomposition de l'huile HR 80 dans le temps, dépend des pollutions diverses dues au flux, à la surface de contact avec l'air, à la cadence du travail. La limite extrême d'utilisation du produit est atteinte lorsque celui-ci est devenu noir et visqueux. Au cours de la première utilisation de cette huile, il peut se produire des agrégats provoqués par les scories résiduelles du bain précédent non protégé. Il est alors nécessaire de les éliminer le plus possible, ces scories catalysant la décomposition du produit.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité : 1.1  
Point éclair : 280°C  
Point décongélation : Environ -40°C  
Viscosité à 25°C : 7

### CONDITIONNEMENT

Bidons de 25 litres translucides  
Fûts de 200 litres

### STOCKAGE SECURITE

Inodore, non toxique, non allergène.

L'huile de protection HR80 n'étant pas toxique.

Pas de conditions particulières pour le stockage et la manipulation.

Les résidus de l'huile HR80 doivent être éliminés par incinération, par un organisme habilité.