

## F 80

### Flux surfusion huile

#### TYPE

Flux destiné à la fusion des dépôts électrolytiques étain-plomb par refusion à l'huile type HR70 ou HR80.

#### UTILISATION

Le flux F 80 s'applique sur des dépôts électrolytiques récents et propres, préalablement désoxydés par trempe ou pulvérisation avec les désoxydants DX130 ou DX 200. L'enduction se fera au moyen d'un fluxeur à rouleau. La couche de flux déposée sur le circuit devra être suffisamment épaisse et régulière pour protéger le circuit. Après fusion les résidus de flux seront éliminés à l'eau tiède température de 40°C à 50°C.

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Couleur : Jaunâtre  
Odeur : Alcoolique  
Densité : 0.930  
Point éclair : 20°C  
Ph : 1.5

#### CONDITIONNEMENT

Fûts plastiques de 200 litres bleus  
Bidons de 25 litres translucides

#### STOCKAGE ET SECURITE



Symboles de danger :

Mention d'avertissement :	Danger	
Mentions de danger :	H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
	H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

La durée de stockage maximale conseillée est de 9 mois.

#### HYGIENE ET SECURITE

Prévention :	P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
	P280	Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

## MANIPULATIONS

Gants et lunettes recommandés.

En cas d'incendie utiliser des extincteurs : Anhydride carbonique poudre abc.

Ver 2.24