

# FICHE TECHNIQUE

## KEMIPOX H5

Epoxy bi-composant sans solvant

### Domaine d'emploi :

. applicable sur support métallique pour réservoirs de stockage d'essences aromatiques

### Propriétés techniques :

- . résiste chimiquement aux aromatiques
- . protège les supports de la corrosion.

### Techniques d'application :

- . sur acier grenailé, dépoli :
- . application à la brosse ou au rouleau
- . application avec une pompe airless bi-composant

### Conditionnement :

. seaux métalliques de 20 litres ou fûts de 200 litres

### Conditions de stockage:

6 mois dans son emballage d'origine dans un local sec .

### Caractéristiques techniques :

*Nature du polymère :* époxy bi-composant sans solvant

*Nombre de composants :* 2

*Couleur :* gris

*Extrait sec :* 94 %

*Densité :* composant A : ..... 1,21

Composant B : ..... 1,02

Mélange : ..... 1,16

*Point éclair :* base ( composant A) : 150°C

Durcisseur : 83°C

*Adhérence :* très bonne sur acier

*Retrait :* négligeable

*Dureté shoreD :* 70

*Pot life :* 45 mn

*Délai de recouvrement :* 4 heures

Après 70 heures, faire un ponçage intermédiaire

Avant d'appliquer une nouvelle couche

*Tenue chimique :* résistant aux hydrocarbures ( essence, super, gas oil, sans plomb, brut)

*Température de service :*

Supérieure à 15°C