



FICHE TECHNIQUE

18.127

DEGRAISSANT ET REDUCTEUR DE MOUSSE EXPANSEE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide incolore
- Densité : 0,790 g/cm³ à 20°C
- Teneur en eau : < où égal 0,3 m/m
- Indice de réfraction : à 20°C : 1,358 - 1,362
- Acidité (HCL) : < où égal 20 ppm en acide acétique
- Cas : 67-64-1
- N°CE : 200-662-2
- Point Eclair : - 18°C
- Plage de distillation : 55 à 57°C

STOCKAGE

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos.
Eviter : Chaleur et lumière solaire. Sources d'inflammation. Humidité.

UTILISATIONS

Le 18.127 est un puissant solvant qui a pour objet de diluer le polyester et de supprimer ainsi son expansion.
Ce travail permet de réduire le volume que possédait le polyester expansé lors de sa mise en place.
De plus, le 18.127 dégraisse parfaitement et laisse une bonne surface d'accrochage pour l'injection des joints liquides ou de matières expansées.

PRECAUTION D'EMPLOI

Utiliser scanere, gants combinaison, éviter le contact directe avec le produit.
En intérieur, aérer ou ventiler pour éviter la concentration des vapeurs.
NE PAS FUMER

MODE D'EMPLOI

Le 18.127 s'utilise pur, à froid.
Verser le produit par le dessus des infractuosités dans lesquelles le polyester se trouve.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.