

FICHE TECHNIQUE

RENOLIT ALKORPLUS Solvant MEK - Type 81024-000

Application :

Le solvant RENOLIT ALKORPLUS MEK (méthyl-éthyl-cétone ou butanone) est couramment utilisé pour obtenir la viscosité souhaitée des produits d'étanchéité eux-mêmes fabriqués avec le solvant MEK. Ces produits sortent de l'usine avec la bonne viscosité, mais comme ils sont fabriqués à base de solvants volatiles, leur viscosité augmente au fil du temps. Pour la réduire, il faut ajouter une petite quantité de MEK dans la bouteille en polyéthylène qui contient le produit d'étanchéité. Ce produit est conseillé pour les produits d'étanchéité 81022 (XTREME), 81023 (TOUCH) et 81024.

Données techniques :

- Base : Méthyl-éthyl-cétone
- Couleur : Incolore
- Viscosité : Env. 0,42 mPa•s à 20 °C
- Densité : 0,805 +/- 0,01 g/cm³
- Point d'éclair : -5°C (< 21 °C Liquide et vapeurs très inflammables)
- Toxicité : Provoque une irritation des yeux, des muqueuses et des voies respiratoires.

Présentation :

Bouteilles d'un litre. Boîte de carton avec six bouteilles.

Durée de vie :

3 ans fermé.

Précautions :

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut occasionner somnolence et vertiges. Lire l'étiquette et la fiche de sécurité avant l'utilisation. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues ou des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Éviter de respirer les vapeurs. Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau en gardant les paupières ouvertes pendant au moins 15 minutes. CONSULTER UN MÉDECIN IMMÉDIATEMENT. Éviter le rejet dans l'environnement.

Stockage :

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Pour plus d'information :

Consulter la Fiche de sécurité.

7 février 2019

RENOLIT France
Roissypôle - Le Dôme
5 Rue de la Haye
CS 13943 Tremblay en
France
95733 Roissy CDG cedex – France

Domiciliation:
DEUTSCHE BANK
17789 00001 10510385000 36
IBAN FR76 1778 9000 0110 5103 8500 036
SWIFT DEUTFRPP

SASU au capital de 2 000 000 €
RCS Bobigny
N° TVA: FR62592039549
Siret 592 039 549 00049
www.renolit.com



Rely on it.