

Fiche Technique

RENOLIT ALKORPLUS 81025

Solvant THF



RENOLIT ALKORPLUS Solvant THF – Type 81025-001

Application :

Le solvant RENOLIT ALKORPLUS THF (Tétrahydrofuranne) est utilisé pour atteindre une viscosité correcte du PVC liquide ou vernis de finition. Ces produits sortent de fabrication avec une viscosité correcte, mais étant donné leur fabrication à base de solvants volatiles (THF ou MEK), la viscosité de même augmente avec le temps. Per la réduire, on ajoute une petite quantité de THF dans la bouteille de polyéthylène qui contient le vernis.

On l'utilise aussi pour le nettoyage d'accessoires en PVC (tuyaux, *pipping*, etc), préalablement à l'application de la colle spécifique pour PVC.

Donnés Techniques :

- | | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------|
| ➤ Base : | Tétrahydrofuranne |
| ➤ Colleux : | Transparent |
| ➤ Viscosité : | Env. 0,46 mPa·s |
| ➤ Densité : | 0,889 +/- 0,01 g/cm ³ |
| ➤ Point d'éclair : | -17,2°C < 21°C (Liquide et vapeurs très inflammables) |
| ➤ Toxicité : | Provoque irritation grave des yeux et des voies respiratoires |

Présentation :

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

Consommation :

La consommation dépend directement des conditions préalables du PVC liquide, les particularités du chantier, et des conditions d'environnement.

Péremption :

Trois ans fermé. Une fois ouvert, un an.

Précautions :

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque irritation grave des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Lire l'étiquette et la fiche de sécurité avant utilisation. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. Éviter de respirer les vapeurs. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Éviter le rejet dans l'environnement.

Pour plus d'information :

Consulter la Fiche de sécurité.