

THF (TETRAHIDROFURANO).

Dissolvant TETRAHYDROFURANE (THF) pour la réalisation de la soudure chimique avec membranes DANOPOL. THF sert également pour le nettoyage ponctuel des surfaces d'anciennes membranes PVC-P en vue de la préparation des soudures de membranes DANOPOL® pour des reprises d'étanchéité.



Dissolvant TETRAHYDROFURANE (THF) pour la réalisation de la soudure chimique avec membranes DANOPOL. THF sert également pour le nettoyage ponctuel des surfaces d'anciennes membranes PVC-P en vue de la préparation des soudures de membranes DANOPOL® pour des reprises d'étanchéité.

Présentation

- Code du produit: 750001

Données techniques

Concept	Valeur	Norme
---------	--------	-------

Domaines d'application

- Utilisé pour la soudure chimique avec membranes DANOPOL ainsi que le décapage des surfaces vieilles et encrassées.

Avantages et bénéfices

- Compatible avec toutes les feuilles synthétiques de la gamme DANOPOL®.
- Permet des raccords pratiquement immédiats, améliorant les rendements de main d'œuvre.
- Présente un séchage et une prise rapides.
- Fournit un soudage et un taraudage très fiables.

Mode d'emploi

- Une couche de THF au pinceau sera appliquée simultanément sur les surfaces en contact avec les recouvrements.
- Maroufler le joint en exerçant une pression sur le joint d'entre une et deux secondes pour laisser au

dissolvant le temps qu'il puisse fondre et souder les deux parties de la membrane en contact.

- La consommation se situe autour de 25 g/ml.
- La température ambiante devra être supérieure à 5°C et la membrane devra être sèche.
- Le contrôle de la soudure se réalisera au-delà des 5 heures.

Pour le nettoyage ponctuel, imbiber un chiffon propre avec THF puis nettoyer la zone concernée de la membrane PVC-P. Ne pas renverser THF directement dessus.

- Ne pas utiliser THF pour le nettoyage général de la membrane DANOPOL HS.

Indications et recommandations importantes

- Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des respirateurs certifiés appropriés.
- Facilement inflammable
- Irritant pour les yeux et les voies respiratoires
- Manipuler avec des précautions d'hygiène industrielle adéquates et respecter les pratiques de sécurité. Tenir à l'écart de la nourriture et des boissons. Lavez-vous les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé la substance. Ne fumez pas pendant l'utilisation.
- Ne touchez pas les conteneurs endommagés ou le matériel déversé à moins que vous ne portiez des vêtements de protection appropriés.
- Nocif au contact cutané et à l'ingestion
- Peut former des peroxydes explosifs
- Utiliser des gants résistants aux solvants (caoutchouc butyle).
- Utilisez un matériau non combustible tel que de la vermiculite, du sable ou de la terre pour absorber le produit et placez-le dans un récipient pour une élimination ultérieure.
- Portez des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Manipulation, stockage et conservation

- Stockez dans l'emballage d'origine bien fermé et à température ambiante.
- Stockez dans un endroit frais.
- Délai d'expiration : 12 mois.
- Il est pratique de conserver le produit dans des endroits protégés du gel et à des températures comprises entre 5 °C et 25 °C.
- Tenir à l'écart des flammes et des sources de chaleur.
- Gardez ce produit à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.
- Tenir à l'écart des sources d'ignition et maintenir un extincteur accessible.
- Gardez le contenant bien fermé.
- Conservez le récipient dans un endroit bien ventilé.
- Ne laissez pas le contenant ouvert lorsque vous arrêtez de l'utiliser.
- Respectez les précautions d'usage lors de l'utilisation de produits chimiques.
- Respectez toutes les précautions de la fiche de données de sécurité ou de l'étiquette, même après le vidage du contenant, car il pourrait rester des résidus de produit. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Ouvrez et manipulez le contenant avec précaution. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger ni boire pendant l'utilisation. Lavez-vous les mains après la manipulation et avant de manger.
- Faites attention lors de la manipulation/du stockage.
- Danosa recommande de consulter la fiche de données de sécurité de ce produit, disponible en permanence sur danosa.com ; elle peut également être demandée à notre service technique.
- Dans tous les cas, les normes de sécurité et d'hygiène au travail ainsi que les normes de bonnes pratiques de construction doivent être prises en compte.

- Pour toute précision complémentaire, veuillez consulter notre service technique.

Avis

- Les informations contenues dans ce document et dans tout autre conseil fourni sont données de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de DANOSA lorsque les produits sont correctement stockés, manipulés et appliqués, dans des conditions normales et conformément aux recommandations de DANOSA. L'information s'applique uniquement à la ou aux applications et au (x) produit (s) auxquels (auxquelles) la référence est expressément faite. En cas de modification des paramètres de l'application ou en cas d'application différente, consultez le service technique DANOSA avant d'utiliser les produits DANOSA. Les informations contenues dans ce document n'exonèrent pas la responsabilité des agents du bâtiment de tester les produits pour l'application et l'utilisation prévue, ainsi que leur application correcte conformément aux réglementations légales en vigueur. Les images du produit utilisées dans nos communications sont indicatives et peuvent différer légèrement en couleur et en apparence esthétique par rapport au produit final. Les commandes sont acceptées conformément aux conditions générales de vente en vigueur. DANOSA se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données reflétées dans cette documentation. Site Web: **www.danosa.com** Courriel: **info@danosa.com** Téléphone: **+34 949 88 82 10**