



SOLVANT MEK

NETTOYANT SOLVANTÉ

REMPLECE: CERMIX IMP 650

DOMAINES D'UTILISATION

SOLVANT MEK sert de produit pour nettoyer, diluer les systèmes époxy et décaper les couches en époxy et polyuréthane.

- Nettoyage des outils utilisés pour l'application des produits CERMIX à base méthacrylate et/ou époxy :
 - malaxeurs
 - truelles
 - récipients de mélange.
- Dilution des systèmes époxy
- Décapage des couches en époxy et polyuréthane.

ATTENTION : SOLVANT MEK attaque les supports en résine synthétique.

AVANTAGES

- Grande vitesse d'évaporation
- Solide nettoyant et diluant

PRÉPARATION DU MÉLANGE

SOLVANT MEK est prêt à l'emploi.

MISE EN OEUVRE

Porter des gants en caoutchouc pour l'utilisation de SOLVANT MEK. En fonction de la dimension des outils à nettoyer, verser la quantité nécessaire de SOLVANT MEK dans un seau. Nettoyer les outils manuellement ou laisser tremper.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids spécifique	0,8kg/dm ³
Point d'éclair	-9°C
Soluble dans l'eau	Bonne solubilité dans l'eau

CONDITIONNEMENT

SOLVANT MEK
Bidons de 5L
Bidons de 20L

STOCKAGE

SOLVANT MEK, doit être stocké dans un endroit sec, bien ventilé et à une température entre +5 et +35°C, protégé de l'ensoleillement direct.

Durée de conservation de un an dans l'emballage d'origine. En cas de reconditionnement, ne remplir le contenant qu'à 80 % au maximum, en effet le contact avec l'air est nécessaire à la stabilité desliants et de la formulation. La présence de rouille dans les récipients rend le contenu instable. En cas de doute, veuillez prendre contact avec CERMIX et mentionner le numéro de lot figurant sur l'emballage. Ne pas déverser dans les eaux souterraines, les eaux de surface ou les égouts. Évacuer le récipient souillé et les restes selon les prescriptions légales en vigueur.

SÉCURITÉ

Appliquer en milieu ventilé, à l'abri de toute flamme ou source de chaleur. Le produit est destiné à être appliqué par des professionnels formés à l'application de la résine méthacrylate.

Le port d'équipements de protection individuelle est recommandé (masque, gants et lunettes de sécurité).

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou la demander auprès de CERMIX. En cas de rugosité plus importante ou si l'on désire égaliser les irrégularités, la consommation augmente de 0,8 kg/m².

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité sur le site www.quickfds.fr ou la demander auprès de CERMIX France.

Avis important :

Alors que toutes les précautions raisonnables sont prises dans la compilation des données techniques sur les produits de la société, toutes les recommandations ou suggestions concernant l'utilisation de ces produits sont faites sans garantie, car les conditions d'utilisation sont sans contrôle de la société. Il est de la responsabilité du client de faire en sorte que chaque produit est approprié pour le but pour lequel il a l'intention de l'utiliser et que les conditions réelles d'utilisation sont appropriés. Cette édition remplace toutes les éditions précédentes

