

SOLVANT MEK

PRODUIT POUR NETTOYER, DECAPER ET DILUER

DESCRIPTION

Solvant à base de Méthyléthylcétone

AVANTAGES

- Grande vitesse d'évaporation
- Nettoyant et diluant efficace

DOMAINE D'EMPLOI

- Nettoie, dilue les systèmes époxy,
- Décape les couches base époxy et polyuréthane,
- Nettoie des outils utilisés pour l'application des produits CERMIX à base méthacrylate et/ou époxy (malaxeurs - truelles - récipients de mélange)

MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité	0,8
Point éclair	-9°C
Soluble dans l'eau	Bonne solubilité dans l'eau

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 L - 72 bidons par palette
Bidon de 20 L - 50 bidons par palette

STOCKAGE & CONSERVATION

Peut être stocké 24 mois à partir de la date de fabrication dans l'emballage d'origine non ouvert. Stocker à l'abri de l'humidité, dans un endroit sec et bien ventilé, à des températures comprises entre +5°C et +35°C.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR (1) : Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

