

# Mek

Solvant pour dissoudre et diluer des produits à base d'époxydes et de polyuréthanes

---

## Description

Solvant organique

## Domaines d'utilisation

- Nettoyage des outils utilisés dans le cadre d'applications de produits époxydiques et polyuréthanes.
- Enlever les traces de produits polymérisés sur les outils et surfaces.

## Avantages

Solvant avec un grand pouvoir de dilution.

## Caractéristiques techniques/propriétés

PROPRIÉTÉ	VALEUR
Densité	0.81 kg/dm <sup>3</sup>
Viscosité	0.40 cPs @ 25 °C
Point d'éclair	< 0 °C
Odeur	caractéristique

---

## Apparence

Le solvant MEK est un liquide incolore.

## Conditionnement

- Bidons plastiques de 5 l = 4 kg
- Bidons plastiques de 20 l = 16 kg

## Stockage

Conserver le MEK au sec dans un endroit frais et ventilé, à l'abri du soleil et de toute source de chaleur et de flammes.

## Sécurité & Santé

Le solvant MEK est hautement inflammable et irritant. Il est vivement recommandé de porter les EPI, gants en caoutchouc, lunettes de protection. Consultez la fiche de donnée de sécurité pour des informations complémentaires.

gcpat.fr | Service client France: +33 2 37 18 88 00

Nous espérons que ces informations vous seront utiles. Les informations fournies reposent sur des données et connaissances considérées comme véridiques et exactes et sont proposées à l'utilisateur en contrepartie, à des fins de recherche et de vérification. Les conditions d'utilisation échappant à notre contrôle, nous ne pouvons garantir les résultats qui doivent être obtenus. Veuillez lire toutes les déclarations, recommandations ou suggestions associées à nos conditions de vente, y compris celles limitant les garanties et recours applicables à toutes les marchandises que nous avons fournies. Aucune déclaration, recommandation ou suggestion n'est destinée à une utilisation pouvant porter atteinte à un brevet ou droit d'auteur.

© Copyright 2016 GCP Applied Technologies Inc. Tous droits réservés.

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA

GCP Produits de Construction, ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud, France

Ce document est uniquement à jour à la date de dernière mise à jour indiquée ci-dessous et n'est valable que pour une utilisation en France, Belgique, Suisse et Luxembourg. Il est important que vous consultiez toujours les informations actuellement disponibles sur l'URL ci-dessous pour fournir les informations les plus récentes sur le produit au moment de l'utilisation. Des documents supplémentaires tels que les manuels de l'entrepreneur, les bulletins techniques, les dessins détaillés et les recommandations détaillées ainsi que d'autres documents pertinents sont également disponibles sur [www.gcpat.fr](http://www.gcpat.fr). Les informations trouvées sur d'autres sites Web ne doivent pas être utilisées, car elles peuvent ne pas être à jour ou applicables aux conditions de votre site et nous déclinons toute responsabilité quant à leur contenu. S'il y a des conflits ou si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter le service client de GCP.