

# MAPEPUR CLEANER

Solution de nettoyage pour les pistolets à mastic  
MapePUR



## DOMAINE D'APPLICATION

Pour retirer les traces de **MapePUR** frais en vaporisant les surfaces, outils, équipement et vêtements de travail avec la solution de nettoyage spéciale et pour retirer les traces de mousse fraîches de l'intérieur du circuit d'alimentation des pistolets à mastic en vissant la bombe aérosol contenant la solution de nettoyage au pistolet à mastic.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**MapePUR Cleaner** est une solution de nettoyage à base de solvant fournie en bombes aérosol.

Il peut être utilisé aussi bien manuellement, en insérant un embout cylindrique dans la valve sur le dessus de la bombe aérosol, qu'en vissant la bombe aérosol au collier du **MapePUR Gun Standard** ou du **Gun Special**, pistolet à mastic.

La solution à base de solvant contenue dans la bombe, qui peut aussi contenir un gaz propulseur sans CFC inoffensif pour la couche d'ozone, est libérée de la bombe en appuyant sur l'embout d'alimentation ou en appuyant sur la gâchette du pistolet à mastic.

## INDICATIONS IMPORTANTES

- **MapePUR Cleaner** est un produit à base de solvant et doit uniquement être utilisé dans des endroits et pièces bien ventilés.
- **MapePUR Cleaner** est seulement utilisé pour retirer les traces de mousse fraîches, la mousse durcie doit être retirée en utilisant un moyen mécanique.
- Avant d'utiliser **MapePUR Cleaner**, s'assurer qu'il ne nuira ou n'endommagera pas les surfaces sur lesquelles il va être vaporisé.

## MODE D'EMPLOI

Secouer la bombe tout en la tenant à l'envers (avec la valve d'alimentation vers le sol) au moins 25 fois afin de mélanger le contenu et le propulseur ensemble.

Utilisation manuelle: insérer l'embout cylindrique fourni avec la bombe dans la valve sur le dessus de la bombe. Tenir la bombe à l'envers tout le temps tout en vaporisant et pointer l'embout vers la surface à nettoyer jusqu'à ce qu'à dissolution/ ramolissement des traces de mousse à retirer. Retirer les traces de mousse immédiatement avec un chiffon propre.

Avec un pistolet à mastic: visser la bombe au **MapePUR Gun Standard** ou **Gun Special**, pistolet à mastic, afin de l'attacher au pistolet en position à l'envers. Appuyer sur la gâchette du pistolet et vaporiser pendant quelques secondes jusqu'à ce que seule la solution de nettoyage sorte du pistolet sans traces de mousse. Dévisser la bombe du pistolet à mastic et la placer en position à l'endroit (valve d'alimentation vers le haut). Vaporiser toutes traces de solution du pistolet à mastic afin que le circuit d'alimentation du pistolet soit complètement vide. Éliminer le nettoyant **MapePUR Cleaner** usagé avec précaution.

Conserver **MapePUR Cleaner** en position verticale à l'endroit à l'abri des rayons du soleil et des températures de plus de +50°C.

## CONDITIONNEMENT

Bombe aérosol de 500 ml.

## STOCKAGE

MapePUR Cleaner peut être stocké pendant 24 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et couvert et à des températures entre +10°C et +25°C.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site web [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)	
DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	
Consistance:	liquide
Couleur:	transparent
Inflammable:	oui
DONNÉES D'APPLICATION	
Température d'application:	+5°C à +30°C
Bombe aérosol optimale/température du contenu:	+20°C à +25°C



Utilisation manuelle de MapePUR Cleaner

## AVERTISSEMENT

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné. Se référer à la dernière mise à jour de la Fiche Technique disponible sur le site web [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## MENTION LÉGALE

---

*Le contenu de la présente Fiche de données Techniques (FT) peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter la FT en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit MAPEI. La FT la plus récente peut être téléchargée à partir de notre site web [www.mapei.com](http://www.mapei.com).*

**MAPEI DÉGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FT OU SES DÉRIVÉS.**

**597-2-2021 (F (BE-CH))**

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contrefaçon

