

# Colle de Montage MK 176



## Mastic en milieu solvants

- Spécialement destinée au collage de plinthes, tasseaux et baguettes dans le domaine du bâtiment
- Convient également pour la fixation d'isolants rigides à l'exception du polystyrène
- Colle de montage universelle
- Bonne résistance thermique
- Excellente prise initiale
- Bonne thixotropie

Colle / Mastic mono-composant à base de caoutchouc "Néoprène" spécialement destiné au collage de divers matériaux traditionnellement utilisés dans le domaine du bâtiment tels que PVC Rigide, bois, médium, placo-plâtre, verre et matière fibreuses minérales, laine de roche, aluminium et carton.

Le collage se fait par extrusion de cordons ou par dépose de plots. Ce produit convient également pour la fixation d'isolants rigides à l'exception du polystyrène expansé ou extrudé et des matériaux de type PVC souple plastifié.

Le collage se fait par extrusion de cordons ou par dépose de plots.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Résines synthétiques en dissolution dans des solvants organiques		
Couleurs	Beige, Blanc PVC et Jaune		
Consistance	Bonne thixotropie pour applications verticales		
Densité	≈ 1,26	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53 479
Viscosité	≈ 2000	Pas	Brookfield RVT
Matière sèche	≈ 62	%	
Formation de peau	≈ 1	mn	Variable selon l'épaisseur du cordon et la température
Consommation	≈ 150 - 250	g/m <sup>2</sup>	



## COLLE DE MONTAGE MK 176

### MISE EN OEUVRE

#### Température de travail

5°C à 35°C

#### Préparation des surfaces

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, exemptes de poussières et de tout corps gras. Stocker les matériaux et travailler dans des locaux secs et chauffés. Les supports et surfaces à assembler doivent être lisses, non friables et d'hygrométrie constante.

#### Encollage

La colle est déposée par extrusion de cordons ou par plots en quantité suffisante sur l'une des faces à assembler pour assurer un bon transfert sur le contre-matériau dont l'affichage doit se faire de suite ou dans les 2 / 3 minutes qui suivent afin de permettre une bonne imprégnation ou l'écrasement du cordon à l'affichage avant qu'une pellicule trop épaisse ne se soit formée en surface.

La prise initiale est très élevée. En cas de tensions importantes, maintenir de préférence une pression de contact suffisante pendant le temps de prise qui est généralement de l'ordre de quelques heures à température ambiante. La prise définitive est généralement atteinte après 48 heures environ.

Pour augmenter sensiblement la prise initiale et selon le poids des matériaux, nous conseillons, après le premier affichage, de retirer la pièce ainsi collée et de laisser évaporer les solvants sur la pièce et le support pendant 2 à 5 minutes avant d'afficher à nouveau en exerçant une bonne pression de contact.

### SOLVANTS ET PRODUITS DE NETTOYAGE

Nettoyage de tâches de colle fraîches : Körasolv CR

### SECURITE

Eviter le contact direct du produit et travailler dans des locaux bien ventilés ou mieux, prévoir une aspiration au poste de travail. Le port de gants, d'un masque et de lunettes de protection est conseillé.

Plus particulièrement, pour la protection de vos employés, veuillez respecter les directives concernant l'emploi de substances dangereuses ainsi que les mesures applicables en cas d'accident.

Pour de plus amples renseignements, veuillez lire attentivement la Fiche de Données de Sécurité que nous tenons à votre disposition sur simple demande écrite.

### RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

#### Stockage

Ne pas stocker plus de 12 mois  
Ne pas stocker sous 10°C ni au-dessus de 25°C dans l'emballage d'origine non ouvert

### CONDITIONNEMENT

Cartouche de 310 ml Net (carton de 12 cartouches)

### NUMERO PRODUIT

**C 54233 Beige**  
**C 54234 Jaune**  
**C 54235 Blanc**

**Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour toutes informations relatives à la sécurité d'emploi, de manipulation et de mise en oeuvre**

**Notes à l'utilisateur** : Toutes nos indications reposent sur de sérieuses études en laboratoire et sur notre longue expérience. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité, vu la diversité des matériaux rencontrés sur le marché et les divers procédés d'application qui ne dépendent pas de notre domaine d'influence. Nous vous conseillons vivement de déterminer par des essais, sur vos matériaux et selon votre application spécifique, si le produit répond aux exigences que vous êtes en droit de demander. Par ailleurs nous vous renvoyons à nos conditions de vente, de livraison et de paiement. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions précédentes.



**Agence en France**  
**KOMMERLING CHIMIE Sàrl**  
15, rue de la Côte 67700 SAVERNE  
Tél +33 (0)388 025 200 - Fax +33 (0)388 025 218

Courriel : [info.france@koemmerling.com](mailto:info.france@koemmerling.com)  
Internet : [www.koe-chemie.com](http://www.koe-chemie.com)

