

# MIPLAFIX 300

## COLLES ACRYLIQUES



**Colle acrylique hautes performances, sans solvant, à très faibles émissions de COV, classe A+.**



### DESTINATIONS

Pour revêtements de sols :

- P.V.C. homogènes en dalles ou en lés.
- P.V.C multicouches en dalles ou en lés.
- P.V.C sur liège.
- Linoléum acoustique
- Vinyles Expansés Reliefs (V.E.R.).
- Dalles semi-flexibles.
- Dalles minérales.
- Aiguilletés avec ou sans envers.
- Moquettes sur envers mousse.
- Moquettes à envers non tissés.
- Moquettes dossiers synthétiques (Action Bac®).
- Coco-Sisal et jonc de mer à envers latexés.

Poses techniques telles que :

- Salles de sports.
- Concept douches PVC.
- Revêtements nerveux.
- Retour d'angle.
- Collage de PVC sur anciens PVC, sur sous-couches d'interposition ou supports imperméables.

Préconisée par les principaux fabricants

### AVANTAGES

- Prise puissante, placage rapide du revêtement.
- Confort d'application.
- Application à la spatule crantée ou au rouleau .
- Temps de travail de 35 à 40 mn.
- Sans solvant, à très faibles émissions de COV, classe A+.
- Pour locaux non ventilés ou ouverts au public.
- Excellente résistance sous sièges à roulettes.
- Film de colle résistant au poinçonnement (lits médicalisés dans les hopitaux).

- Faible consommation, très haut rendement.
- Réactivable à chaud (ex : avec un leister).
- Permet la pose de P.V.C. sur ancien sol P.V.C, métal, supports non absorbants.
- Convient sur sol chauffant et plancher rayonnant électrique.
- FDE&S disponible.
- Certificat marine IMO

---

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : ivoire.
- Densité (NF : T76.300) :  $1,24 \pm 0,05$ .
- Temps de gommage\* : 10 à 15 min.
- Temps ouvert\* : 45 à 50 mn.
- Ouverture au trafic\* : 18 à 24 heures environ.
- Prise définitive\* : 48 heures environ.
- Température d'utilisation :  $+10^{\circ}\text{C}$  à  $+25^{\circ}\text{C}$ .
- Craint le gel . Réversible jusqu'à  $-5^{\circ}\text{C}$ .

NON INFLAMMABLE À L'EMPLOI.

\* Données à  $23^{\circ}\text{C}$ , 55% HR, sur supports normalement absorbants.

---

## MISE EN OEUVRE

### SUPPORTS DE BASE

- Bétons surfacés à parement soigné.
- Chapes base ciment (incorporées ou rapportées).
- Chapes anhydrite (1). (cf. Avis Technique)
- Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés.
- Panneaux de particules ou contreplaqués (1).

(1) Les panneaux contreplaqués ou de particules, traités hydrofuges (CTB-X ou CTB-H) ou ignifuges, ainsi que les chapes anhydrite, sont traitées avec notre primaire **PRIMASOL R**. Sur supports poreux, plusieurs couches successives peuvent être nécessaires (100 à 120 g/m<sup>2</sup>/couche).

### PREPARATION DES SUPPORTS

Ils doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras.

Le support doit être conforme aux règles professionnelles C.S.T.B. : DTU ou CPT.

Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec nos enduits de lissage.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité **EPONAL 336** (Avis Technique n° 12/11-1592), efficace quel que soit le taux d'humidité rencontré.

### APPLICATION DE LA COLLE

Avec la spatule appropriée (référentiel TKB), appliquer la colle sur le support en simple encollage.

Choix de la spatule crantée :

- Pour tous revêtements à envers lisses et plans

Spatule n°1-A2 : dépose de 200 à 250 g/m<sup>2</sup> environ.

- Dans le cas de revêtements minces ou la pose de revêtements muraux, pour éviter que la forme des stries de colle n'apparaisse à l'usage, nous recommandons l'application de la colle au rouleau.

- Pour envers rugueux

Spatule n°2-B1 : dépose de 300 à 350 g/m<sup>2</sup> environ.

- Pour envers dont l'envers comporte un relief important, (ex : coco à envers latexé).

Spatule n°3-B2 : dépose de 400 g/m<sup>2</sup> environ.

Pose au rouleau, dépose de 200 g/m<sup>2</sup>. Ce mode d'application est utilisé sur support lisse (anciens sol PVC) ou vertical (murs de douches intégrales en PVC).

Les critères de temps de gommage et de temps ouvert dépendent de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support, de la rugosité des matériaux et de la quantité de colle déposée.

Collage PVC sur ancien PVC, ou sur supports imperméables, non absorbants.

Le support sera dégraissé, propre et sec. Le temps de gommage peut osciller entre 30 et 90 mn selon les conditions ambiantes du chantier.

**MAROUFLAGE**

Soigneux sur toute la surface (avec un rouleau lourd) pour bien écraser les sillons de colle et faire transférer la colle sur l'envers du revêtement.

**JOINTS ET ARASEMENTS**

Doivent être réalisés conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art.  
La soudure des joints (PVC) s'effectuera 24 heures après la pose.

**REMARQUES DIVERSES**

Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être conformes aux D.T.U en vigueur (D.T.U 65.6, 65.7, 65.8) et aux cahiers des charges du C.S.T.B .

Dans tous les cas, respecter le délai de séchage du support.

Bien refermer les récipients après emploi.

Convient aux revêtements caoutchoucs pour lesquels le fabricant préconise l'utilisation d'une colle acrylique.

Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

---

**NETTOYAGE**

Nettoyage des taches fraîches et des outils à l'eau.

Pour le produit sec, par grattage.

---

**CONSOMMATION**

200 à 400 g/m<sup>2</sup>

---

**CONSERVATION**

12 mois maximum en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre + 10 °C et + 30 °C.

Craint le gel.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30603754	Seau 6 kg	1	35492124697574
30603750	Seau 20 kg		3549212469726

## SECURITE

### ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX & SANITAIRES

Cette colle bénéficie d'une **FDE&S** (Fiche de Déclaration Environnementale & Sanitaire). La **FDE&S** caractérise les impacts environnementaux du produit et constitue le document de base à fournir sur les chantiers entrant dans la démarche HQE®; .

### QUALITE DE L'AIR INTERIEUR - EMISSION DE COV (Composés Organiques Volatils)

La formulation de cette colle a été spécialement élaborée pour obtenir un produit très faiblement émissif.

Classe A+= émissions inférieures à 1000 micro-grammes par m3 à 28 jours.

Ce produit bénéficie d'une FDE&S .

Ne jamais employer de solvant lors de la réalisation de vos travaux de décoration.

Nettoyer les tâches de colle fraîche à l'eau. Les tâches de colle sèche par grattage.

Dans les jours suivant la mise en oeuvre, nous conseillons aux occupants des pièces où ont été réalisées les travaux de décoration de prévoir une aération quotidienne par la simple ouverture des portes et des fenêtres ( durée : 10 mn peuvent suffire ). Il s'agit d'un simple conseil pour optimiser la qualité de l'air intérieur, cette colle étant déjà elle-même conçue pour réduire tous les impacts dans ce domaine.

### REDUCTION DE L'EMPOUSSIEREMENT

La pose collée en tous points du revêtement de sol augmente la durabilité et assure l'esthétique (maintien en tous points, pas de frottements à l'interface revêtement/support et réduction de la production de poussière générée par les revêtements de sols non collés, flottants ou maintenus par une bande double face périphérique).

### SECURITE DES PERSONNES

La colle garantit le maintien en tous points du revêtement de sol. Les risques de chute possibles avec des revêtements de sols non collés (variation de l'humidité ambiante entraînant l'allongement du revêtement et provoquant des "vagues") n'existent pas avec des systèmes collés.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander une copie par fax.

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

