

MIPLAFIX 200

COLLES ACRYLIQUES



Colle acrylique rapide, sans solvant, pour la pose de tous revêtements PVC et moquettes toutes natures. A très faible émission 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
- Vinyles Expansés Reliefs (V.E.R)
- Dalles semi-flexibles
- 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 courantes et spéciales telles que :

- Douches.
- Pose de PVC sur anciens PVC, sur sous-couches d'interposition, etc...

Préconisée par les principaux fabricants

AVANTAGES

- Rapide, piège tous les revêtements rigides ou nerveux
- Sans solvant, sans odeur, confort de pose.
- Prise puissante, placage immédiat du revêtement.
- Grande tolérance aux conditions ambiantes
- Confort à l'application.
- Convient pour le collage de P.V.C. sur ancien P.V.C
- Temps de travail de 35 à 45 mn.
- Excellente résistance sous sièges à roulettes (DIN 68.131).
- Rendement élevé, collages sûrs.
- Excellente résistance aux plastifiants du P.V.C.
- Convient sur sol chauffant et plancher rayonnant électrique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : ivoire
- Densité (NF : T76.300) : $1,27 \pm 0,05$
- Point éclair (NF : M07.019) : 76° C
- Temps de gommage* : 5 à 10 mn
- Temps ouvert* : 40 à 55 mn
- Ouverture au trafic* : 18 heures environ
- Prise définitive* : 48 heures environ
- Température d'utilisation : + 10° C à + 25° C
- Craint le gel.
- Réversible jusqu'à - 5° C

NON INFLAMMABLE À L'EMPLOI

* Données à 23° 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 traités avec notre primaire **PRIMASOL R**. Sur supports poreux, plusieurs couches successives peuvent être nécessaires (100 à 120 g/m²/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 53.2 & 53.1 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 (selon l'absorption et la rugosité des matériaux) :

- Pour tous revêtements à envers lisses et plans

Spatule n°1-A2 : dépose 200 à 250 g/m² environ.

- Dans le cas de revêtements minces, et pour éviter que la forme des stries de colle n'apparaisse à l'usage, nous recommandons : Passer un rouleau laine rase (type rouleau-laqueur) puis effectuer la pose sur le film de colle humide.

- Pour envers rugueux

Spatule n°2-B1 : dépose 300 à 350 g/m² environ.

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

Spatule n°3-B2 : dépose de 400 g/m² environ.

Pose au rouleau, dépose de 200 g/m². Ce mode d'application est utilisé sur support lisse (anciens sol PVC), sous-couches d'interposition ou les murs (douches intégrales en PVC).

- Collage P.V.C. sur P.V.C., supports imperméables, sous-couches d'interposition.

Le support (cas d'ancien PVC) sera dégraissé, propre et sec. Le temps de gommage peut osciller entre 30 et 90 mn (et plus...) selon les conditions ambiantes du chantier et la quantité de colle déposée.

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.

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 (P.V.C.) s'effectuera 24 heures après la pose.

REMARQUES DIVERSES

Dans tous les cas, respecter le délai de séchage du support.
Nettoyer les taches (fraîches) et outils à l'eau.
Bien refermer les récipients après emploi.
Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

NETTOYAGE

Nettoyage des taches fraîches et des outils à l'eau.
Produit sec par grattage.

CONSOMMATION

250 g à 400 g/m²

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
30604143	Seau 6 kg	1	3549212470197
30603752	Seau 20 kg	1	3549212469733

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

La formulation de cette colle a été élaborée sans apport de solvant et sur la base de substances spécialement sélectionnées pour augmenter le confort applicatif et le confort de vie des futurs occupants des pièces nouvellement décorées.

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 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.

