

# SADERFLEX 805 E CONFORT

ACRYLIQUES

Nouveau !



**Colle sol acrylique polyvalente spéciale chantiers, sans solvant, à très faibles émissions de COV, classe A+.**



## DESTINATIONS

- Pour revêtements de sols :
- P.V.C multicouches (dalles ou lés), hétérogène.
- P.V.C sur liège.
- Vinyles Expansés Reliefs (V.E.R).
- Dalles semi-flexibles.
- Aiguilletés avec ou sans envers.
- Moquettes sur mousse.
- Moquettes à envers non tissés, feutre.
- Moquettes dossiers synthétiques (Action Bac®).
- Coco, Sisal et jonc de mer à envers latexés.

Préconisée par les principaux fabricants.

## AVANTAGES

- Polyvalente : un seul produit pour les poses des PVC hétérogènes, moquettes, fibres naturelles et dalles semi-flexibles.
- Totalement sans solvant.
- Très faibles émissions de COV (Composés Organiques Volatiles), classe A+.
- Confort pendant les travaux (applicatif et olfactif).
- Confort après les travaux (très faibles émissions de COV), classe A+.
- Piégeant et tack importants.
- Temps de travail de 20 à 35 mn.
- Prise rapide autorisant la mise en service dans les 18 à 24 heures.
- Film de colle très résistant, forte cohésion.
- Résiste aux sièges à roulettes.
- Convient sur sol chauffant et plancher rayonnant électrique.
- Excellent rapport qualité / prix.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : crème.
- Densité (NF : T76.300) :  $1,35 \pm 0,05$ .
- Temps de gommage\* : 10 à 15 mn.
- Temps ouvert\* : 40 à 45 mn.
- Ouverture au trafic\* : 18 heures environ.
- Prise définitive\* : 24 heures environ.

- Température d'utilisation : + 10 à + 25 ° C.
- Craint le gel. Réversible jusqu'à - 5 °C.

\* Données pour 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/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 (P.V.C en dalles et lés, V.E.R, mousses)  
Spatule n°1-A2 : dépose 250 à 300 g/m<sup>2</sup> environ.
- Pour tous revêtements à envers rugueux,  
Spatule 2-B1 : dépose 300 à 350 g/m<sup>2</sup> environ.
- Pour tous revêtements fibres naturelles à envers latexés,  
Spatule 3-B2 : dépose 350 à 400 g/m<sup>2</sup> environ.

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 certains revêtements de sols) 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 de revêtements de sols 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.

Nettoyage des taches fraîches et des outils à l'eau. Pour les mains et les revêtements, utiliser notre crème nettoyante

**DERMOSAFE NETTOYAGE** qui élimine facilement et efficacement toutes traces de produits, même secs. **BOSTIK LINGETTES NETTOYANTES** permet le nettoyage des taches fraîches sur les mains, outils et revêtements.

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

## CONSOMMATION

250 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
30600282	Boîte 1 kg	12	3549212463625
30600281	Fût plastique 6 kg		3549212463618
30600280	Fût plastique 12 kg		3549212463601
30600279	Fût plastique 20 kg		3549212463595

## 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 m<sup>3</sup> 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 sur les revêtements ou sur les mains sont éliminées au moyen de notre crème **DERMOSAFE NETTOYAGE**.

Dans les jours suivant la mise en œuvre, 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 bande double face périphérique).

### SECURITE DES PERSONNES

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.*