

SADERFLEX 805 D

ACRYLIQUES

**Colle acrylique rapide, polyvalente.
Spéciale chantier.**



DESTINATIONS

- Pour revêtements de sols (dalles ou lés) :
- P.V.C multicouches, hétérogènes.
 - 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.

Préconisée par les principaux fabricants.

AVANTAGES

- Piégeant élevé, prise rapide.
- Temps de travail de 45 à 50 mn .
- Polyvalente : un seul produit pour les poses des PVC, moquettes et fibres naturelles.
- Film de colle très résistant.
- Convient sur sol chauffant et plancher rayonnant électrique.
- Faible teneur en solvant < 5 %.
- Non inflammable à l'emploi.
- FDE&S disponible.
- Certificat marine IMO.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : crème.
 - Densité (NF : T76.300) : $1,35 \pm 0,05$.
 - Temps de gommage* : 5 à 10 mn.
 - Temps ouvert* : 50 à 55 mn.
 - Ouverture au trafic* : 18 heures environ.
 - Prise définitive* : 24 à 48 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/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 et 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 (P.V.C en dalles et lés, V.E.R, mousses)

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

- Pour envers rugueux,

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

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

Spatule n° 3-B2 : dépose 400 g/m² 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 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.

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

Nous recommandons l'utilisation de notre produit **DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS** avant de commencer les travaux : **DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS** est une crème non grasse qui forme un écran contre la pénétration des produits dans la peau et facilite le nettoyage des mains.

NETTOYAGE

Les éventuelles traces de colle sèche sur les revêtements peuvent être éliminées avec notre produit **DERMOSAFE NETTOYAGE**. Nettoyage des taches fraîches et des outils à l'eau.

Pour les mains ou les revêtements, utiliser notre crème nettoyante **DERMOSAFE NETTOYAGE**, qui élimine facilement et efficacement toutes traces de colles, même sèches.

BOSTIK LINGETTES NETTOYANTES permet le nettoyage des taches fraîches sur les mains, outils et revêtements

CONSOMMATION

250 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
30600284	Fût plastique 6 kg		3549212463649
30600283	Fût plastique 20 kg		3549212463632

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®.

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

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

Nettoyer les taches de colle fraîche à l'eau. Les taches 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).

RÉDUCTION DE L'EMPOUSSIÈREMENT

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).

SÉCURITÉ 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.

SADERFLEX 805 D

Définition du produit et domaines d'emploi

Fiche SA 805D
Août 2012 - E11

Une colle acrylique rapide, polyvalente. Spéciale chantier.

Pour revêtements de sols (dalles ou lés) : PVC multicouches, hétérogènes, sur lièges, 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.

Consommation : 250 à 400 g/m².

Les PLUS :

- Piégeant élevé, prise rapide.
- Temps de travail : 35 à 45 mn.
- Polyvalente : un seul produit pour les poses des PVC, moquettes et fibres naturelles.
- Faible teneur en solvant < 5 %.
- Non inflammable à l'emploi.
- Convient sur sol chauffant et plancher rayonnant électrique.
- Certificat marine IMO.

Composant - désignations commerciales par marques

Composants du système	Marques et désignations commerciales
	SADER
Colle sol	Saderflex 805 D

Impacts environnementaux de la colle (selon FDE&S conforme à NF P 01-010)

- Durée de Vie Typique du système (DVT) : 20 ans
- Unité Fonctionnelle (UF) : couvrir 1 m² de support

N°	Impact environnemental	Valeur de l'indicateur pour l'Unité Fonctionnelle		Valeur de l'indicateur pour toute la DVT	
1	Consommation de ressources énergétiques				
	Energie primaire totale	0.348	MJ/UF	6.95	MJ
	Energie renouvelable	0.0369	MJ/UF	0.737	MJ
	Energie non renouvelable	0.311	MJ/UF	6.22	MJ
2	Epuisement de ressources (ADP)	0.000138	kg éq. antimoine (Sb)/UF	0.00275	kg éq. antimoine (Sb)
3	Consommation d'eau totale	0.0273	litre/UF	0.546	litre
4	Déchets solides				
	Déchets valorisés (total)	0.00134	kg/UF	0.0269	kg
	Déchets éliminés :				
	Déchets dangereux	9.51 E-05	kg/UF	0.00190	kg
	Déchets non dangereux	0.0131	kg/UF	0.261	kg
	Déchets inertes	0.000890	kg/UF	0.0178	kg
	Déchets radioactifs	1.07 E-06	kg/UF	2.14 E-05	kg
5	Changement climatique	0.0121	kg éq. CO2/UF	0.242	kg éq. CO2
6	Acidification atmosphérique	6.44 E-05	kg éq. SO2/UF	0.00129	kg éq. SO2
7	Pollution de l'air	1.06	m3/UF	21.3	m3
8	Pollution de l'eau	0.00440	m3/UF	0.0881	m3
9	Destruction de la couche d'ozone stratosphérique	0	kg CFC éq. R11/UF	0	kg CFC éq. R11
10	Formation d'ozone photochimique	1.46 E-05	kg éq. éthylène/UF	0.000291	kg éq. éthylène



Index fiche SA 805 D
Août 2012 - E11



Contribution de la colle à la démarche HQE® : les 5 cibles visées

Cible 1

Relation harmonieuse des bâtiments avec leur environnement

L'usage du produit n'impose pas de contrainte particulière vis à vis de l'environnement immédiat du chantier. Le produit s'applique à l'intérieur en neuf et en rénovation sur des surfaces horizontales de différentes natures (béton, chape de liants hydrauliques,...).

Cible 2

Choix intégré des procédés et produits de construction

Pour répondre à cette cible, le maître d'ouvrage ou le prescripteur peut se référer à la Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire du produit établie en conformité avec la norme NF P01-010.

L'avantage du système Bostik est de combiner la préparation complète des supports (primaire + ragréage) avec un adhésif haute performance. Cette combinaison permet d'offrir un système global pour lequel la mise en œuvre, les performances et les impacts sont parfaitement maîtrisés.

Les performances initiales du système (mécanique) permettent d'envisager une évolution de l'usage des locaux dans la limite d'un classement P3 au plus (cible d'adaptabilité du bâtiment).

Les systèmes collés, intègrent les aspects suivants :

- durabilité du revêtement accrue, en bloquant tout frottement à l'interface du dossier/support, la colle fixe et garantit la qualité de la liaison dans le temps.
- habitat sain, un revêtement collé en plein génère moins de poussière à l'usage que les systèmes flottants. Les développements d'acariens sont limités (absence d'air à l'interface revêtement/support, ce qui entraîne une amélioration notable de la qualité de l'air dans l'habitat).
- sécurité des personnes, le revêtement collé fait corps avec le support et ne génère pas de « moutonnement » dans le temps. Les risques de chutes liés à cette cause sont totalement supprimés.
- sécurité incendie, un revêtement collé en plein est plus efficace en ce qui concerne sa résistance à la propagation des incendies. L'absence d'air sous le revêtement cantonne la flamme à la surface du revêtement. Les soulèvements du revêtement sont limités et les risques de blocage des issues de secours sont réduits.

Cible 3

Chantiers à faibles nuisances

L'utilisation d'un ragréage permet de réduire la quantité de colle appliquée. La colle est livrée prête à l'emploi, et sa consommation lors de son application est calibrée par des spatules crantées spécifiquement conçues pour cet usage selon un référentiel Allemand dit « TKB ».

La mise en œuvre du système ne génère pas de nuisances acoustiques.

Cible 11

Confort olfactif

Le produit ne génère pas en lui-même d'odeurs désagréables en phase d'utilisation.

La colle est formulée en milieu aqueux. Bien veiller lors de la réalisation du chantier à ne pas utiliser de solvants de nettoyage ou produits annexes non cadrés qui peuvent entraîner des nuisances olfactives certaines sur l'environnement immédiat des pièces traitées avec notre système.

Cible 13

Qualité sanitaire de l'air

Le produit est composé de polymères. Le produit ne contient pas de solvant et présente des émissions de COV réduites.

COV *

Teneur g/l	Emission µg/m³
---------------	-------------------

Colle sol	nd	< 5% Solvant
-----------	----	-----------------

* Composés Organiques Volatils

nd : non déterminé

Pour en savoir plus

La FDE&S complète est disponible sur notre site www.bostik.fr ou sur le site www.inies.fr. Pour la protection de l'environnement, nous vous invitons à les télécharger sous format PDF et à ne les imprimer qu'en cas de nécessité.