

225 EUROSOL PU

- Avantages :**
- Insensible aux migrations de plastifiants
 - Ne provoque aucune décoloration des revêtements PVC en milieu humide.
 - Application facile – Prise rapide.
 - Collage à froid ou après réactivation

Utilisation : Recommandée pour l'application de revêtement "marches intégrales PVC" et tous profils PVC (par exemple: nez de marches, plinthes, profilés...)
 Sur supports neufs à base de ciment, bois et dérivés, plâtre, métal etc.
 Sur anciens supports non recouverts et sur anciens revêtements conservés
Attention : Ne convient pas au collage d'éléments ou profilés caoutchouc

Caractéristiques générales :	Aspect:	Résines polyuréthanes
	Consommation:	150 g/m ² /passe
	Délai de séchage*:	5 à 10 minutes
	Température minimale d'emploi:	De + 10°C à + 30°C
	Conservation :	6 mois en emballage d'origine intact dans un local tempéré à l'écart de toute source d'ignition. Craint le gel
	Conditionnement:	Seau métallique de 5 litres
	Temps ouvert :	25 à 35 minutes
	Fiche de donnée de sécurité :	Disponible sur demande

Les valeurs susmentionnées ont été établies en laboratoire et doivent être considérées comme indicatives compte tenu des variations possibles des conditions d'applications (absorption du support, température, hygrométrie...).

- Les supports :**
- Les supports et/ou subjectiles peuvent être absorbants ou non absorbants, mais doivent être sains, stables, plans, propres, secs en permanence, non soumis à des remontées d'humidité, dépoussiérés et dégraissés, résistants à la traction et à la compression et non-fissurés.
 - Les supports et/ou subjectiles doivent être conformes aux normes et textes en vigueur (DTU, CPT et guides).
- Prendre les mesures nécessaires en cas de déficience.

Nota :

- Le film mince de colle contact ne saurait compenser le défaut de surface.
- Le collage par ce moyen de matériaux à envers rugueux ou structuré est à proscrire.
- Les matériaux à coller peuvent être perméables ou fermés.
- Les faces à assembler doivent être propres et lisses.

Exemples de traitement :

- Sur supports à base de liants hydrauliques :
 - o Dalles béton et chape ciment : appliquer un système "primaire + enduit de lissage" base ciment de classification: P3 ou P4 suivant la destination des locaux.
 - o Chape anhydrite : appliquer un système "primaire + l'enduit de lissage" base sulfate de calcium, autolissant.
 - Supports bois ou panneaux particules : appliquer un système "primaire + enduit de lissage fibré" de notre gamme
 - Autres supports : nous consulter.
- Respecter les fiches techniques des différents produits de préparation des supports

Conditions d'utilisation :

Températures à respecter lors de l'utilisation

L'application ne doit pas être effectuée par temps de gel ou de forte chaleur
 La température ambiante (*idéale*) doit être comprise entre + 15 et + 25°C
 La pose ne doit pas être effectuée sur sol en cours de chauffe. Le chauffage est interrompu 48 heures minimum avant la mise en œuvre

Température minimale d'emploi	Les températures du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à + 10°C.
Hygrométrie maximale admise	<p>L'humidité ambiante et la température du support doivent être telles qu'il n'y ait pas de condensation au niveau support (<i>point de rosée</i>)</p> <p>Par temps froid ou humide, l'évaporation des solvants peut provoquer l'apparition particulière de rosée à la surface du film de colle rendant le collage inefficace. On doit alors attendre que la rosée ait disparue avant d'afficher le revêtement.</p> <p>Le stockage dans un local trop froid peut provoquer une gélification réversible de la colle. Entreposer alors celle-ci dans un local tempéré et si nécessaire la mélanger plusieurs fois.</p> <p>Sachant que ce type de colle est facilement inflammable, il convient à l'usage :</p> <ul style="list-style-type: none"> · De ne pas fumer, conserver et stocker à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles (appareils électriques, chauffages...) · De ne pas jeter les résidus à l'égout · De bien aérer les locaux pendant et après la mise en oeuvre · D'informer et de mettre en garde la main d'oeuvre et les autres corps de métier · Laisser sécher les emballages totalement vides et les éliminer comme emballages recyclables en fonction des directives Européennes, Nationales et Locales · D'éviter d'inhaler les vapeurs · De ne pas avaler · De ne pas mettre en contact avec les yeux · De porter tous les équipements individuels de sécurité.

Application

- Bien malaxer la colle avant emploi et appliquer un film mince et régulier sur les 2 surfaces (double encollage) à l'aide d'une spatule très finement crantée ou au pinceau pour profilés PVC. Consommation: 150 g/m²/face environ. Pour certains supports très absorbants (bois et dérivés plâtre,...) il est souvent nécessaire d'appliquer 2 couches de colle à 15 minutes d'intervalle.
- Laisser gommer la colle, jusqu'à ce que celle-ci ne transfère plus aux doigts, soit environ 5 à 10 minutes, suivant la température, la qualité du support et la quantité de colle déposée.
- Le temps ouvert est de 25 à 35 minutes environ.
- Possibilité de collage après le dépassement du temps ouvert d'assemblage et dans les 6 heures suivant l'encollage après réactivation :
 - o Faible température de réactivation : environ 60°C.
 - o Pégosité (tack) initiale après thermo-réactivation très élevée.
 - o Possibilité d'encollage de pièces (profilés,...) quelques heures avant affichage
 - o Respect des conditions de sécurité impératif (absence de solvant dans la pièce et aération,...) : Consultez la fiche de données de sécurité.
- Le marouflage destiné à évacuer l'air emprisonné sous le revêtement, à assurer un contact entre les deux films de colle, doit être soigneux et intéresser toute la surface du revêtement..
- Les joints, arasements et soudures des joints s'effectuent suivant les règles de l'art en respectant les prescriptions du fabricant du revêtement.
- L'ouverture au trafic piétonnier est immédiate. La prise définitive a lieu sous 3 à 4 jours, mais le revêtement peut être soumis à un entretien normal après 24 heures.