

COLLE SOL S100

Colle pour revêtements de sols

EXPERT **Glue** **INT** 

DEFINITION/DESTINATION/ARGUMENTAIRE /REFERENCES

DEFINITION

Colle sol acrylique hautes performances, sans solvant, pour la pose de tous revêtements PVC et moquettes toutes natures.

DESTINATION

- PVC multicouches, homogènes
- PVC 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 latex

ARGUMENTAIRE

- 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 50 à 55 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.

REFERENCES

- 6 KG : DCBMCOSOHP6 –EAN 3549212465957
- 20 KG : DCBMCOSOHP20 – EAN 3549212465919

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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* : 60 mn environ

Ouverture au trafic* : 12 heures environ
Prise définitive* : 24 à 48 heures environ
Température d'utilisation : + 10° C à + 30° C

MISE EN ŒUVRE / AVANTAGES

MISE EN ŒUVRE

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 ragrésés.
Panneaux de particules ou contreplaqués (CTB-X ou CTB-H) (1).

(1) Appliquer un primaire approprié.

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 (revêtement de sols PVC collés) ou au DTU 53.1 (revêtements de sols textiles collés) et CPT (Cahiers des Prescriptions Techniques).

Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec un enduit de lissage.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, traiter le support avec une barrière anti-remontées d'humidité.

ENCOLLAGE ET POSE

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 minces à envers lisses :

Spatule n°1-A2 : dépose 250 à 300 g/m² environ.

- Pour les revêtements à envers rugueux ou à reliefs :

Spatule n°2-B1 : dépose 350 à 400 g/m² environ.

- Pour collage P.V.C. sur ancien P.V.C. :

Spatule n°A4 : dépose de 200 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.

Jointes 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

Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être conformes au DTU en vigueur (DTU 65.14) et aux cahiers des prescriptions techniques. Dans tous les cas, respecter le délai de séchage du support.

CONSOMMATION

250 à 400 g/m²

NETTOYAGE

Mains, taches et outils se nettoient facilement à l'eau froide.

CONSERVATION

1 an en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre + 10 °C et + 30 °C. Craint le gel.
Bien refermer les récipients après emploi.

CONDITIONNEMENTS

- Fût plastique de 6KG (code : 30602267)
- Fût plastique de 20KG (code : 30602257)

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.