

### DEFINITION :

Colle pour parquets vinylique modifiée en solution alcool, prête à l'emploi.  
Simple encollage.  
Pour parquets pré-vernissés et grandes lames.

### PROPRIETES :

Colle solvantée : réduit fortement les risques de déformations dues à l'apport d'eau.  
Temps ouvert permettant des conditions de travail optimales.  
Excellent accrochage des parquets grandes lames et pré-vernissés.  
A prise rapide.  
Facile à étaler.  
Convient sur supports absorbants.

### DESTINATION :

SLV 750 est appropriée pour le collage :

- des panneaux de parquets mosaïques avec ou sans sous-couche en liège incorporée (conformes à la norme NF B 54-008).
- des parquets 15 mm et grandes lames (conformes à la norme NF B 54-010).
- des planchettes (10 mm d'épaisseur) et lamelles sur chant.
- des parquets pré-vernissés.
- Des sous-couches isolantes en liège aggloméré (conformes à la norme NF B 57-055).

Pour les bois exotiques ou bois de bout, l'emploi de la colle PLASTOR PU 1000 SP (polyuréthane monocomposant) est recommandée.

### SUPPORTS :

- Béton surfacé soigné et dalles préfabriquées en béton lourd (conforme à la norme NF P 14-201 et NF P 18-201).
- Chapes rapportées en mortier de ciment (conformes au DTU 26-2).
- Plancher en bois ou panneaux dérivés du bois (conformes au DTU 51-3).
- Enduit de ragréage P3.
- Si support pulvérulent, absorbant ou chape anhydrite, appliquer une couche de PLASTOR PRIM 500 puis encoller dès que le film est sec au toucher.
- Si support bloqué, utiliser PLASTOR PU 1000 SP ou PU 1000 C.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Couleur : crème.
- Nature : Acétate de polyvinyle et résine tackifiante en solution alcool.
- Densité : NFT 76300 :  $1.3 \pm 0.1$ .
- Extrait sec : NFT 76101 :  $74.0 \pm 2 \%$ .
- Viscosité : NFT 76102 : Brookfield RVT (50/2.5)  
=  $50\ 000 \pm 5000$  mPa.s.

### MISE EN ŒUVRE :

Elle doit être effectuée conformément au DTU 51-2 « Parquets collés ».

#### **Conditions de travail :**

- Température ambiante du chantier :  $+ 8^{\circ}\text{C}$  à  $+ 25^{\circ}\text{C}$ .
- Hygrométrie de l'air : 45 à 65 % HR.
- Humidité du parquet : 7 à 11 %.
- Stocker le parquet et la colle 48 h à l'avance sur le lieu de pose.

### Préparation du support :

- Le support doit répondre aux impératifs du DTU 26-2.
- Il doit être plan, propre, poreux « à souhait », solide, sec et sain.
- Taux d'humidité : < ou = à 3 % d'hygrométrie dans sa masse ; < ou = à 0,5 % pour une chape anhydrite.

En outre, les plinthes seront non posées, les travaux de mise en œuvre terminés pour le carrelage et les revêtements durs, scellés ou collés, vitrages posés et mise à l'abri des intempéries des pièces à parqueter.

Cas des sous-couches liège : appliquer environ 600 g/m<sup>2</sup> en simple encollage, humidifier la surface supérieure avant la pose sur la chape, attendre le séchage complet avant de coller le parquet.

### Application :

Temps ouvert : 15 mn selon conditions ambiantes.  
Consommation : environ 900 g/m<sup>2</sup> ;  
Étaler la colle à l'aide d'une spatule.  
Faire adhérer les lames en les marouflant régulièrement et légèrement sur toute leur surface.  
Laisser un joint de dilatation autour du parquet d'environ 5 à 8 mm.  
Enlever aussitôt les restes de colles en surface avec une spatule lisse et un chiffon humide.  
Éviter le collage sur les languettes et rainures.  
Assurer une ventilation efficace lors de la pose.

### Nettoyage du matériel :

Nettoyant Matériel d'Application PLASTOR ou Diluant Polyuréthane PLASTOR.

### Délai de réutilisation des locaux :

- Parquet praticable : 48 heures.
- Temps d'attente avant ponçage : 7 jours.

### CONDITIONNEMENT :

- Seau métallique de 20 Kg.
- Seau plastique de 5Kg

### STOCKAGE / CONSERVATION :

1 an dans son emballage d'origine non ouvert et stocké entre 5° et 25°C.

### AGREMENTS / CERTIFICATIONS :

Essai CTBA sous caisson climatique suivant la norme NF B 54-008 : rapport d'essais n°00/PC/PHY/328/709