



## 68A COLLE PARQUET DISPERSION

Révision: 06/01/2006

Page 1 de 2

**Produit:**

Colle Parquet Dispersion est une colle en dispersion sans solvants. Convient pour la pose de

parquets moins sensibles à la prise d'humidité sur supports en bois ou bien absorbants.

**Données techniques:**

Base	PVAc
Système de polymérisation	Séchage physique
Consistance Couleur Densité (DIN 53479) Viscosité Brookfield (mPas)	Pâteux Brun clair/ brun foncé Ca. 1,40 g/cm <sup>3</sup> Ca. 53.0500 (RVT 6/10)
Temps ouvert à 21°C et 50% hr Temps de correction à 21°C et 50% hr	Ca. 15 minutes Ca. 5-10 minutes
Sollicitable après Ponçage/ finition	Au moins 48 h. Au moins 48 h.
Résistance finale (DIN281b) bois/bois	> 3 N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux températures	-20°C à +70°C (après polymérisation)
Résistance aux vieillissement	Bonne
Matières sèches	Ca. 68 %
Consommation	Dépendant de la spatule employée et du support 800 – 1000 g/m <sup>2</sup>

(\*) Ces valeurs peuvent varier selon la température et le taux d'humidité

**Caractéristiques:**

- Haut teneur en matières sèches
- Sans solvants
- Mise en oeuvre très facile
- Rhéologie optimisée
- Résistance finale élevée
- Compense les inégalités du support

Ne convient pas pour la pose de parquets critiques et sensibles à la prise d'humidité (comme les bois exotiques) sur supports délicats ou non absorbants.

**Applications:**

Colle Parquet Dispersion convient pour la pose de parquets moins sensibles à la prise d'humidité sur supports en bois ou bien absorbants tels que parquet mosaïque, parquet petit format (max. 250x50mm) sur mosaïques, aggloméré, OSB etc. Pour les parquet minces, appliquer Colle Parquet Dispersion en combinaison avec des clous.

**Description:**

Colle Parquet Dispersion se polymérise par évaporation d'eau. Après polymérisation (ca. 24h à 21°C et 50% HR) le produit crée un film résistant-élastique, résistant aux variations de température et de humidité normales.

Colle Parquet Dispersion contient une quantité d'eau limitée, limitant le risque de déformations.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal vous conseille de toujours tester le produit selon les circonstances spécifiques du chantier. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.



## 68A COLLE PARQUET DISPERSION

Révision: 06/01/2006

Page 2 de 2

**Stockage:**

Au moins 12 mois dans l'emballage original fermé, au sec à une température de 5-25°C.

**Support:**

Avant de procéder à l'installation du parquet, le pourcentage d'humidité du support doit être vérifié à l'aide d'un hygromètre suivant la méthode CM ou digital. Le taux d'humidité résiduelle maximale doit être endéans les limites procurés par le fabricant du parquet (en général max. 2% pour les sols en chape ciment )

**Mise en oeuvre**

Colle Parquet Dispersion s'applique sur un support propre, sec, plan, indéformable, résistant à la pression et exempt de fissure et qui ne présente pas de couches de peintures, cire, huile, graisse ou autres contaminations. Les irrégularités tels que vieux restes de colle ou d'égalisé peuvent détériorer le collage. Ces restes doivent être enlevés par un ponçage.

**Nous recommandons de toujours vérifier l'adhésion de la colle pour chaque surface.**

**Parquet:**

Laisser le bois et la colle s'acclimater dans le lieu de pose pendant quelques jours. Laisser le bois dans son emballage d'origine jusqu'au commencement des travaux afin d'éviter des déformations du bois. Ouvrir 24h avant la pose, dans les locaux où il sera posé.

Vérifier avant l'installation le taux d'humidité du parquet (en général les fabricants de parquet conseillent 9% +/- 2%).

Si le taux d'humidité mesuré est supérieur à 11% la pose est déconseillée.

**Toujours prévoir un joint de dilatation de 1-1,5 cm sur le pourtour du parquet.**

**Collage:**

Laisser acclimater la colle avant usage. Appliquer la colle sur le support à l'aide d'une spatule dentelée (spatule Soudal B3 pour parquet petit format). Limiter la surface traitée à ce qui peut être couvert de parquet endéans les 30 minutes. Poser le parquet. Taper à l'aide d'un marteau en caoutchouc. Veiller au contact complet (min. 80%) de la colle au dos du parquet. Eventuellement alourdir le parquet pendant la polymérisation.

Procéder au ponçage au plus tôt après 24 heures.

Pour l'élimination de taches de colle fraîche, utiliser Soudal Nettoyant pour colle. La colle polymérisée doit être enlevée de façon mécanique.

**Important:**

- Ne jamais poser le parquet sur chapes qui ne sont pas protégées de l'humidité avec une couche d'étanchéité
- La température du local doit être comprise entre 15 et 25°C
- La température minimale du sol est de 15°C
- L'humidité maximale de l'air ambiant est de 75%
- Ne jamais poser sur des sous-sol trop humides ou si le taux d'humidité est supérieur aux prescriptions du fabricant du bois. Ne jamais encoller le bois trop sec (taux d'humidité <7%) afin de limiter l'expansion du bois.
- Les murs et les plafonds dans le local doivent être totalement secs.
- Ne pas diluer la colle

**Mesures de sécurité:**

Observer l'hygiène de travail usuelle. Porter des gants de protection.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal vous conseille de toujours tester le produit selon les circonstances spécifiques du chantier. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.