

# FICHE TECHNIQUE

## COLLE SPATULABLE PDB 200



### Normes & Certification



Labels	Garantissent une très faible émission de COV
Description	Colle monocomposante à base de polymères silylés reticulant au contact de l'humidité de l'air ou du support. Application aisée. PDB 200 reste souple après polymérisation, ce qui améliore le confort acoustique des parquets.
Aspect	Pâte Thixotrope beige foncé
Conditionnement	Carton de 18 kgs (3 sachets de 6 kgs)
Stockage et conservation	12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé à une température < à 25°C
Mise en œuvre	Collage en plein à l'aide de la spatule crantée TKB 16 à raison de 1,20 à 1,5 kg/m <sup>2</sup> 1,5kg/m <sup>2</sup> étant la conformité aux exigences de la Norme NF B 54-008 pour nos parquets massifs jusqu'à 200 mm de large et 20 mm d'épaisseur. Convient à toutes nos fabrications de parquets contrecollés sans restriction de largeur. La sous couche phonique sera collée à la PDB 200 (Spatule crantée TKB3). Ponçage du parquet après 48H minimum (température 20 à 23°C, humidité ambiante à 50%). Nettoyage avant polymérisation au chiffon, ensuite l'abrasion est nécessaire.
Support	CTBX, CTBH, chape de béton ou anhydrite, peinture adhérente, carrelage, terre cuite.
Température d'application	15 à 35°C
Résistance à la température	- 40° à + 60° C
Sol chauffant	Oui, compatible
Temps de formation de peau	50 à 80 minutes à 23°C ET 50% HR
Mise à disposition des locaux	Ouverture de la marche est de 24H
Données spécifiques	Temps ouvert limité à 40min pour une température de 23°C ET 50% HR. Le collage peut devenir défectueux si le temps ouvert est excessif.
Mode d'emploi	Se référer au DTU 51.2 (norme NFP 63-202)