

Naturel – Résistant – Durable

TERRASSE



Colle hybride, pour le collage de parquets, sans isocyanate, sans solvant. Colle monocomposant, à base d'élastomère hybride pour le collage des parquets en bois massif ou contrecollé.



LES + PRODUITS

- Polymérisation rapide
- Forte adhérence pour tous les types de parquet
- Compense les irrégularités du support
- Compense les mouvements du bois
- Adaptée aux sols chauffants
- Réduit les vibrations
- Atténue les bruits d'impacts
- Faible teneur en COV

TESTS

EUROFINS : Test d'émission COV total selon GEV. Emissions de VOC après 10 jours inférieures à 500 µg/m / Certificat FCBA : Evaluation à l'aptitude à l'emploi d'une colle à parquet

GAMME DE COULEUR

Chêne



CERTIFICATIONS



\*Émission dans l'air intérieur : Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Poids spécifique	1,65 g/cm <sup>3</sup>
Consommation	de 1 000 g/m <sup>2</sup> à 1 400 g/m <sup>2</sup>
Température d'application	+15 °C / +40 °C
Température de service	-20 °C / +80 °C
Temps de formation de peau	≈ 70' (+23 °C, +50% H.R.)
Vitesse de polymérisation	≥ 3 mm / 24 h (+23 °C, 50% H.R.)
Ouverture à la marche	après 24 h
Prise définitive	après 48 h
Ponçage et vernissage	après 72 h
Conservation	≈ 18 mois dans l'emballage d'origine non ouvert et à l'abri de l'humidité
Emballage	Seau - 3 poches aluminium de 5 kg par carton / 40 cartons par palette

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, ventilation, absorption du support et du revêtement posé.

