

JOINT PARQUET

Date: 17/03/06

Page 1 of 1

Propriétés techniques:

Base	Dispersions acryliques
Consistance	Pâte stable
Système de durcissement	Polymérisation physique
Pelliculation	Surface sèche après env. 20min.
Densité	1,50g/mL
Retrait	15%
Resistance aux températures	-20°C à +80°C
Déformation maximale	15%

Produit:

Le Joint Parquet est un mastic de jointoyage sans solvants, à base d'acrylique

Caractéristiques:

- Sans solvants ni silicones
- Peut être peint
- Peut être verni (avec différents vernis pour parquets)
- Inodore
- Résiste à l'eau

Applications:

S'utilise pour le calfeutrage de fentes et joints en sols parquets ou stratifiés (avec un mouvement max de 15%)

S'applique également dans les joints de sols en bois, pour la réalisation de joint de raccordement entre le parquet et les parois

Conditionnement:

Teintes: chêne/hêtre clair, chêne/hêtre moyen

Emballage: cartouche 310mL

Durée de stockage:

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C. Protéger contre le gel.

Supports:

Nature: tous les matériaux de construction usuels

Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé

Traitement préalable: aucun

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Dimensions des joints:

Largeur minimale: 5mm

Largeur maximale: 20mm

Profondeur minimale: 5mm

Recommandation: largeur = profondeur du joint

Mode d'emploi:

Application: pistolet manuel ou pneumatique

Température d'application: +5°C à +30°C

Produit de nettoyage: de l'eau immédiatement après application

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle.