

## fiche technique

FR

### Emploi

- \_ Collé en plein du parquet contrecollé et du parquet massif
- \_ Facile à appliquer et à spatuler
- \_ Excellente adhérence
- \_ Applicable sur un sol chauffant 48h avant l'installation du parquet, éteindre le sol chauffant
- \_ Améliore le confort acoustique du sol de revêtement
- \_ Sans isocyanate et sans solvant



### Caractéristiques

Colle	Colle monocomposant à base de MS hybride polymère
Conditionnement	15 kg
Couleur	Beige
Densité à 20°C	1.69 g/cm <sup>3</sup>
Température d'application	15 – 35°C
Temps de formation de peau à 23°C et 50% HR	30 min
Vitesse de réticulation à 23°C et 50% HR	2.5 - 3 mm/24h
Consommation	700-1200 g/m <sup>2</sup>
Nettoyage	Torchon humide
Résistance à la température	-40 à + 60°C
Résistance aux acides et bases	Moyenne
Résistance à l'eau	Très bien
Stockage et conservation	12 mois (en emballage d'origine) entre 5-25°C
Ouverture à la marche	Après 24h

### Support

- \_ Conditions des supports : propres, secs, et exempts de corps gras ou de poussières et plans (max. 3mm)
- \_ Spécialement adapté pour la pose de parquet massif, parquet contrecollé, parquet mosaïque, parquet grandes lames, des panneaux de particules et OSB
- \_ Spécialement adapté pour la pose de tous types de parquet de toutes essences de bois, aussi pour les espèces de bois spéciales comme le hêtre, l'érable et le bambou
- \_ Convient pour le collage de parquet sur des carrelages céramiques, habillage des escaliers...

### Matériel

- \_ Spatule crantée (h = 8 mm) - B3 ou B11

### Précaution d'emploi

- \_ Consultez les données de sécurité
- \_ Exempte d'eau, de solvants, de résines époxy, amines et isocyanates
- \_ Ne pas travailler : T < 15°C et/ou HR > 65%
- \_ L'humidité du bois: 8-11%