



G. FLEX PARQUET PRO PLUS

- Sacs de 6 Kg en aluminium
- 3 unités par carton de 18 Kg



Caractéristiques techniques

Utilisation : Conçue pour le collage en plein de tous les types de parquets massifs même de grandes dimensions (jusqu'à 20x200 mm), contrecollés ou sols chauffants

Composition : Colle monocomposant à base de polymères silylés réticulant au contact de l'humidité de l'air ou des supports

Aspect : Pâte thixotrope beige soleil

Densité à 20° : 1,72 (+- 0,05)

Température d'application : 15 à 35° C

Résistance à la température : -40°C à +60°C sur la colle polymérisée

Résistance à l'eau : Excellente

Résistance aux acides et bases diluées : Moyenne

Temps de formation de peau : 50 à 80 min à 23° C et 55 % HR

Temps ouvert limite : 40 min à 23° C et 55 % HR

Dureté SHORE A finale : Environ 55

Stockage et conservation : 12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé à une température inférieure à 25°C

Nettoyage : Nettoyer avec lingette CLEAN AL avant polymérisation de la colle

Hygiène et Sécurité : Consulter la fiche de données de sécurité

Consommation : 1200 à 1500 g/m² (Spatule crantée TKB 16)