

# PARKETTKOLL

**Adhésif vinyle monocomposant en dispersion aqueuse avec faible teneur en eau**



## Description

PARKETTKOLL est un adhésif vinyle monocomposant formulé avec des résines en dispersion aqueuse, particulièrement indiqué pour coller des sols en bois massif de grands formats. Dans beaucoup de cas PARKETTKOLL remplace la colle bicomposée. L'adhésif est classé "HARD-ELASTIC" selon ISO 17178. Sa caractéristique particulière est la très basse quantité d'eau qui y est contenue, ce qui le rend approprié pour des collages tenaces sans provoquer le défaut bien connu des "poussées" latérales. En outre la plastification des polymères présents dans la formulation a été étudiée d'une manière particulièrement soignée dans le but de garantir à la pellicule de colle une "élasticité intrinsèque" durable.

## Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposé
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	spatule dentée n. 5
Pot-Life	n.a.
Temps ouvert maximal	25' <sup>(1)</sup>
Durcissement	3-4 jours <sup>(1)</sup>
Quantité nécessaire	900-1300 g/m <sup>2</sup> en fonction du couchis.
Couleur	rouvre
Classification (ISO 17178)	HARD-ELASTIC
Résistance à la traction (ISO 17178, p.4.3)	>1 N/mm <sup>2</sup>
Résistance au cisaillement (ISO 17178, p.4.4)	>2 N/mm <sup>2</sup>
Allongement au cisaillement (ISO 17178, p.4.4)	>0,5
Stabilité au stockage	1 an <sup>(2)</sup>
Conditionnement	10 kg - 20 kg
Nettoyage des outillages	eau (sur colle fraîche)
1	à 20°C et 65% de H.R.
2	emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10° et +25°C

## Conditions de pose

### ♦ Couchis

sec, salubre, non poussiéreux et non excessivement rugueux

### ♦ Humidité du couchis

2,0% max pour couchis en ciment

### ♦ Humidité du bois

9%±2 pour éléments en bois massif et mosaïque de parquet (UNI EN 13226, UNI EN 13227, UNI EN 13228 e UNI EN 13488)

7%±2 pour les éléments en contreplaqué (UNI EN 13489)

## Mode d'emploi

Avant utilisation, mélanger le produit jusqu'à ce qu'il soit uniforme.

En présence de couchis salubres, étendre PARKETTKOLL avec une spatule dentée de manière uniforme en le travaillant de manière à incorporer la poussière qui serait présente sur le couchis. Une adhésion parfaite à la chape est garantie si au moins 65% de chaque élément de bois est en contact direct avec l'adhésif. Les couchis qui sont trop absorbants ou poussiéreux doivent être précédemment traités avec PRYMER W, dilué à 1/5 avec de l'eau, PRYMER A ou avec PRYMER SF 1105 dilué à 5 - 30% seulement pour fixer la poussière libre (voir fiches techniques relatif). Sur la colle juste étendue, avant que se forme la peau superficielle, et pour ne pas compromettre les caractéristiques finales du collage, poser les tablettes de bois en les mettant côte à côte et en les "battant" de manière homogène pour faire adhérer la colle sur toute la surface du bois. Le polissage successif devra se faire au plus tôt dix jours après la pose du parquet.

Pour obtenir la couleur noyer ajouter 5% de COLOR TECH BROWN

## Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.