

## **FICHE TECHNIQUE**

MIS À JOUR À : 15/02/2024

# **SPECIAL PU 2K**

**PRODUITS POUR PLANCHERS EN BOIS**



Adhésif structural de haute qualité, composé d'un système de polyuréthane à deux composants (A + B), spécifique pour le collage de planchers en bois.

Convient pour:

- Planchers en bois sur béton, marbre, céramique abrasée, etc.
- Collage de parquet sur supports radiants

### **SPÉCIFICATIONS**

- + Faible retrait
- + Ne contient pas d'eau
- + Sans solvant

### **PRÉPARATION DE SURFACE**

Les surfaces à coller doivent être exemptes de poussières, d'agents antiadhésifs ou d'autres matières étrangères. Il est important de vérifier l'humidité du sous-plancher et du bois avant de coller le plancher; qui doit être inférieur à 2 % dans la chape de ciment et pas plus de 0,5 % dans la chape en anhydrite. Alors que les éléments de plancher en bois doivent avoir une teneur en humidité de 7% à 9%. Les substrats de ciment à forte teneur en humidité, trop minces ou époussetés doivent être traités avec Primer SP. Pour le collage sur des sols préexistants tels que la céramique et le marbre, il est conseillé d'améliorer l'adhérence en ponçant la surface et en éliminant soigneusement les résidus.

### **PRÉPARATION DU PRODUIT**

Verser le durcisseur (composant B) dans la résine de base (composant A) et bien mélanger les deux composants (1 Kg comp. B dans 9 Kg comp. A). Le produit doit être mélangé pendant environ 5 minutes, de préférence avec un malaxeur électrique à basse vitesse pour éviter la surchauffe (percer 250 / 500 tours par minute).

### **APPLICATION DU PRODUIT**

Étalez l'adhésif sur le sous-plancher avec une truelle crantée, puis appliquez l'élément en bois en veillant à ce que la colle baigne chaque point des surfaces de contact. L'équipement peut être nettoyé avec un diluant nitro ou de l'alcool éthylique.

### **CONSOMMATION**

1000-1200 gr/m<sup>2</sup>. Avec l'utilisation d'une truelle crantée (dépend des conditions de la surface d'installation).

### **APPLICATION**

- Vérifiez toujours l'humidité du substrat et l'humidité du sol à coller à l'aide d'outils appropriés.
- Avant la pose, acclimitez pendant une semaine les éléments en bois et autres produits pour la pose (adhésifs, apprêts, peintures) à une température comprise entre +15°C et 35°C.
- Assurez-vous que l'environnement d'installation a une valeur d'humidité relative
- Aérer l'environnement pendant l'application du produit.
- N'utilisez pas de colle pour combler les fissures sur le plancher en bois.

[www.acm-italy.com](http://www.acm-italy.com)

## FICHE TECHNIQUE

MIS À JOUR À : 15/02/2024

# SPECIAL PU 2K

PRODUITS POUR PLANCHERS EN BOIS



### PACKS

CODE DE PRODUIT	POIDS	UNITÉ	EMBALLAGE	PZ DANS LA BOÎTE
20161-N	10	Kg	Seau	1

### STOCKAGE

Le produit est garanti dans son emballage d'origine, en condition standard (+ 5 ° C + 35 ° C), pendant 12 mois à compter de la date de fabrication. Il est important de stocker le produit dans un endroit sec et à l'abri des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.

### DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Apparence de la pâte de base (COMP. A)	Pâte thixotrope de couleur beige
Aspect du durcisseur (COMP. B)	Liquide de couleur caramel
Rapport en poids du mélange	COMP. A - 9Kg COMP B - 1Kg TOUS 10kg
Code des douanes (A et B)	3909 5090
Température minimale d'application	+12°C
Poids propre	1.54 Kg/l
Durée de vie du pot	60/70 minutes à 25°C
Possibilité de marcher après collage	10/12 heures à 25°C
Temps d'attente pour le ponçage	3/4 jours à 25°C

### CONDITIONS DE SECURITE

Tenir hors de portée des enfants. Éliminer les résidus dans des récipients spéciaux pour les matériaux de construction.

### AVERTISSEMENTS

Les informations contenues dans la fiche technique, bien que le résultat de notre longue expérience, ne sont qu'indicatives. Par conséquent, ceux qui ont l'intention de l'utiliser sont tenus d'évaluer si le produit convient à l'application et d'assumer la responsabilité de l'utilisation.

[www.acm-italy.com](http://www.acm-italy.com)