

# ADESIVIL D3

Adhésif sans solvant destiné à l'assemblage de parquet flottant



## DOMAINE D'APPLICATION

- Assemblage de lames prévernies en bois ;
- assemblage de stratifiés et de panneaux d'aggloméré de bois rainuré ;
- assemblage de petits éléments en bois et petits travaux de bricolage (en intérieur) ;
- assemblage de meubles de salles de bains et de cuisines.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Adesivil D3** est une colle à base de résines de polyvinylacétate en dispersion aqueuse qui ne contient ni solvant ni substance nocive et qui peut donc être utilisée sans danger et stockée sans précautions particulières.

Après séchage, **Adesivil D3** fait sa prise assez rapidement et forme un film transparent et résistant à l'eau selon la classe D3 de la norme EN 204/205.

L'adhérence, la résistance aux charges statiques et à la chaleur sont excellentes même sur de longues périodes.

## INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne pas utiliser à des températures inférieures à + 15°C.
- Ne pas diluer à l'eau.
- Ne pas utiliser pour le collage de parquet directement sur le support. Utiliser des adhésifs adaptés de la gamme MAPEI.

## MODE D'EMPLOI

**Adesivil D3** est disponible en flacon doté d'un embout façonné «en escalier» permettant de le couper en fonction de la quantité nécessaire à appliquer. Appliquer la colle dans la rainure de la lame. La quantité doit être suffisante. Assembler les lames avant que l'adhésif ne soit sec (5 à 10 minutes) et exercer une pression à l'aide d'outils appropriés. Les bavures éventuelles d'**Adesivil D3** doivent être nettoyées immédiatement avec un chiffon humide. L'ouverture au passage se fera après 12 à 24 heures. Pour un durcissement complet, attendre 24 à 48 heures. Le séchage dépend de la température ambiante et de l'absorption du bois. La consommation est d'environ 10 g/mètre linéaire.



Application au rouleau d'Adesivil D3 pour assemblage d'éléments en bois



Collage d'éléments en bois



Collage avec Adesivil D3 en rainure de languette



Positionnement de la lame rainurée bouvetée

## Nettoyage

Adesivil D3 frais se nettoie à l'eau. Concernant le système de pose, se conformer dans tous les cas, aux prescriptions du fabricant.

## CONDITIONNEMENT

Le produit Adesivil D3 est disponible en flacon de 500 g.

## STOCKAGE

24 mois en emballage d'origine dans un local tempéré. CRAINT LE GEL. Eviter une exposition trop prolongée à des températures inférieures à + 5°C.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site Internet [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

## DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

### DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance :	pâte fluide
Couleur :	blanche

Couleur film sec :	transparent
Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> ) :	1,1
pH :	3
Viscosité Brookfield (mPa.s) :	15 (# 3 - 20 RPM)
Extrait sec (%) :	52

#### DONNÉES D'APPLICATION (à + 23°C et 50 % H.R.)

Température d'application conseillée :	de + 15°C à + 35°C
Temps ouvert (minutes) :	de 5 à 10
Ouverture au passage (heures) :	de 12 à 24
Durcissement final (heures) :	de 24 à 48
Résistance à l'eau (selon EN 204-205) - classe : - adhérence (conditionnement n° 4 : 7 jours à 23°C + 4 jours en immersion dans l'eau + 7 jours à + 23°C) (N/mm <sup>2</sup> ) :	D3 > 8
Résistance à l'humidité :	bonne
Résistance à la température :	de - 10°C à + 50°C

## AVERTISSEMENT

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée.

275-08-2016 F(FR)

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contrefaçon.

