

ADESIVER 327 PU

Adhésif bi-composant poliuretanique pour parquet



Description

ADESIVER 327 PU est un adhésif en polyuréthane bi-composant sans aucune modification époxydique, formulé par conséquent sans employer aucune amine aromatique ou aliphatique, et complètement exempt d'eau et de diluants organiques. L'adhésif est classé "HARD-ELASTIC" selon ISO 17178. ADESIVER 327 PU est créé par conséquent pour satisfaire les exigences de qui ne veut pas renoncer aux caractéristiques typiques des adhésifs à 100% de résidu sec, mais est particulièrement sensible aux colles époxydiques. **Emplois:** Indiqué pour poser n'importe quelle essence de bois de n'importe quel format, y compris les listeaux, sans devoir prédisposer les relatifs supports en bois pour clous. Vu la complète absence d'eau, il est excellent pour la pose de parquet préfini et pré-calibré. Convient également pour la pose sur des sous-couches avec chauffage radiant.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	10/1
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	spatule dentée n. 5
Pot-Life	50' - 60' (1)
Durcissement	36-48 h (1)
Quantité nécessaire	1200-1800 g/m ² en fonction du support
Couleur	rouvre, noyer
Classification (ISO 17178)	HARD-ELASTIC
Résistance au cisaillement (ISO 17178, p.4.4)	>2 N/mm ²
Allongement au cisaillement (ISO 17178, p.4.4)	>0,5
Dilution éventuelle	DILUENTE DMC 50
Nettoyage des outillages	DILUENTE DMC 50 (sur colle fraîche)
Stabilité au stockage	1 an (2)
Conditionnement	13 kg (11,8+1,2)

1 à 20°C et 65% de H.R.
2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

Conditions de pose

Support

sec, salubre, non poussiéreux et non excessivement rugueux

Humidité du support

2,0% max pour chapes en ciment

1,7% max. pour chapes en ciment avec des panneaux radiants

0,5% max. pour chapes en anhydrite

0,2% max. pour chapes en anhydrite avec des panneaux radiants

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)

Autres emplois

Collage de panneaux pour l'isolation thermique et acoustique (liège, polyuréthane expansé, laine de roche).

Collage de carreaux sur fibrociment et bois agglomérés.

Collage de bois et matériaux de construction (faïences, grès-carreaux de marbre) sur supports métalliques.

Mode d'emploi

Bien agiter avant emploi.

No diluido ADESIVER 327 PU con alcohol. En présence de support sains, étendre ADESIVER 327 PU, en ayant auparavant mélangé les deux composants, avec une spatule dentée de façon uniforme en le travaillant de manière à incorporer l'éventuelle poussière présente sur les support. Procéder à la pose en ayant soin de rapprocher et de battre entre elles les tablettes de bois pour que l'adhésif adhère sur toute la surface. Une adhésion parfaite à la chape est garantie si au moins 65% de chaque élément de bois est en contact direct avec l'adhésif. En présence de chapes poreux ou poussiéreux, nous vous conseillons d'appliquer PRYMER A, PRYMER PUB 77 ou PRYMER SF 1105 (voir les relatives fiches techniques) et après 24 heures d'attente procéder à l'application e l'adhésif. En présence de chapes humides procéder, avant l'application de l'adhésif, à l'application de PRYMER PUB 77, PRYMER SF 1105, PRYMER EPOX WETT, PRYMER WB 328 S, PRYMER 100 or PRYMER FAST 500 (voir relatives fiches techniques). Pendant la pose il est absolument déconseillé de mettre ADESIVER 327 PU sur la tête des tablettes. Utiliser à la place une colle vinylique (PARKETTKOLL) qui garantie une adhésion optimale entre bois et bois en éliminant aussi la traditionnelle "patine" des tablettes. On déconseille l'utilisation de ADESIVER 327 PU sur des chapes non absorbants (faïences, dalles émaillées, marbre ciré etc). Après 3-4 jours on peut déjà effectuer le ponçage en fonction des conditions atmosphériques et des conditions hydrométriques du parquet. Au cas où des pièces de parquet prévernies auraient été salies pendant la pose, il faut immédiatement les nettoyer avec DILUENTE PULIPAR ou DILUENTE PULIPAR W. Il est conseillé, pendant l'emploi de ADESIVER 327 PU, d'utiliser tous les systèmes de protection personnelle.

Notes:

ADESIVER 327 PU pas applicables en présence de flux d'évaporation constantes parce que provoquent l'élévation du pH du substrat et cause des problèmes au système/chape/adhésif/

ADESIVER 327 PU

Adhésif bi-composant poliuretanique pour parquet



bois. En cas de doute, appliquer une couche de PRYMER SF1105 (voire fiche technique) et après environ 24 heures appliquer la colle ADESIVER 327 PU.

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.

Web link

Il faut être sûre d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:



http://www.chimiver.com/tds/FR_ADESIVER_327_PU.pdf