



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage professionnel
seulement

Kapci G10 colle

Description

Il s'agit d'un adhésif pour le bois à base d'acétate de polyvinyle auto-réticulant, pré-catalysé et formulé pour être prêt à l'emploi. Il est recommandé pour les applications à haute fréquence, sous pression chaude et froide. Kapci 10 possède une excellente stabilité de viscosité, une résistance à l'eau et à la chaleur. Cette colle peut être utilisée dans une variété d'applications de collage du bois, comme le collage des bords et des faces, la construction de panneaux sur châssis, le laminage de placage, l'assemblage de pièces de meubles et la fabrication de portes architecturales.

Propriétés physiques

Caractéristiques de produit

- Une formule PVA de base à l'eau.
- Bonne propriétés adhésive.
- Bonne résistance à l'eau après une guérison complète.
- Elle peut être peinte après 24 heures.
- Ponçable une fois guérie.
- La zone teintée et collée doit être poncée soigneusement avant la coloration.

Couleur:	Blanc, la couche séchée est blanche.
Densité	1.18g/cm ³
Contenu solide	56% par poids.
PH	6.5

Des solvants qui dissolvent Kapci G10 colle.

La fois que Kapci G10 est complètement guérie. Le produit est insoluble. Nettoyer avec l'eau avant séché ; Utiliser d'acétone ou MEK quand séché.

Application

1. La surface doit être propre, sèche et exempte d'huile et de graisse.
2. Pour une performance propre, la température d'application de l'adhésive et des matériaux doivent être sur (15°C).
3. Agiter – la bien avant l'utilisation.
4. Les joints ou les pièces doivent être fermement ajustés.
5. Diffuser Kapci G10 colle également sur les surfaces pour être collées. Le serrage est recommandé pour 20 – 60 minutes.
6. Ne pas appliquer de stress aux joints pour 24 heures.
7. Enlever la colle mouillée excessive avec un chiffon humide propre.
8. Fermer le bouchon après l'utilisation.



KAPCI
COATINGS

Fiche des données techniques

Publication : Juin 2022

Pour l'usage professionnel
seulement

Temps de séchage à 25 °C & 60% R.H



Les formes de collage initial	30 minutes
100% force	24h
Une résistance pleine à l'eau et à la chaleur.	3 – 5 jours

Outils d'application

Une brousse ou un couteau.

Le Stockage et la durée de conservation :

2 années à compter de la date de production si stocké dans son emballage originalement fermé à température normale.
Maintenir loin de la lumière directe du soleil.

Hygiène et Sécurité :

1. Pour les recommandations complètes d'hygiène, de sécurité et d'environnement, se reporter aux fiches de données et de sécurité.
2. Observer les conseils de prudence affichés sur les étiquettes des emballages.
3. Utiliser des lunettes de protections et les équipements de sécurité préconisés.
4. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.