

# COLKA TOIT

# COLLE ACRYLIQUE



## DESCRIPTION

Colle à base aqueuse constituée d'un mélange de co-polymères d'un ester d'acide acrylique, sans plastifiant.

## APPLICATIONS

Adhérence EPDM à l'un des substrats couramment utilisé dans la construction (panneaux d'agglomérés, contreplaqués...)

## AVANTAGES

- Haute qualité
- Assemblage grandes surfaces
- Tack résiduel qui favorise l'assemblage
- Une des superficies doit être poreuse
- Excellente adhérence aux matériaux du bâtiment : toutes sortes de bois, béton, plastique, pierre, moulures...

## CONDITIONNEMENT

Contenance	Contenant	Réf	Désignation
5 kg	seau	CKACRYL5KG	COLKA-Toit Colle acrylique 5kg
20 kg	seau	CKACRYL20KG	COLKA-Toit Colle Acrylique 20Kg

Caractéristiques	Méthode de test	Valeurs
<b>Couleur</b>	Visuel	Liquide blanc
<b>Viscosité</b>	UNE EN ISO 2555	17000 mPa.s ±5000
<b>Extrait sec</b>	UNE 53356	68% ±2
<b>Densité</b>	g/ml	0,99 ±0,01

# COLKA TOIT

# COLLE ACRYLIQUE

## MISE EN OEUVRE

Cette colle peut être appliquée sur une ou sur les deux faces en fonction des substrats à joindre. Comme il s'agit d'un adhésif à base aqueuse, il est nécessaire qu'au moins un des deux substrats soit poreux. Il est important que les surfaces sur lesquelles le produit va être appliqué, soient propres, sèches et sans huile ni graisse. Appliquer la colle manuellement à l'aide (de brosse, plat, etc ...) ou bien mécaniquement (machines de collage à rouleaux). Homogénéiser la colle. Appliquer de manière uniforme évitant ainsi les bulles et les zones sans couvrir.

**Application sur une face :** Appliquer la colle sur l'un des matériaux à assembler, faire contact avec l'autre partie, appuyer jusqu'à ce que la colle soit sèche.

Grammage : 300-350g/m<sup>2</sup>

**Application à deux faces** (recommandé dans le cas où aucun des deux substrats soit poreux). Faire contact lorsque la colle passe du blanc au translucide (en maintenant tack). Ce processus peut être accéléré avec la chaleur. Joindre ensuite les deux faces et appuyer pendant quelques instants.

Grammage: 200-250g/m<sup>2</sup> par face.

Il est important de noter que le durcissement du produit est de 12 à 24 heures, en fonction des conditions atmosphériques et de la porosité des substrats.

## NETTOYAGE

Les matériaux peuvent être nettoyés avec de l'eau et un solvant universel.

## PRÉCAUTION DE SÉCURITÉ

Fiche de sécurité à la disposition du client. Utiliser des gants pour l'utilisation et l'application du produit.

Note : L'information technique contenue dans ce rapport ainsi que l'assistance de notre département technique, qu'elle soit verbale ou écrite, est le résultat de notre expérience et doit être considérée comme une collaboration sans engagement puisque l'utilisation et/ou l'application finale du produit reste en dehors de notre contrôle. Nous n'acceptons aucune responsabilité dérivée d'une mauvaise utilisation du produit. Le client est responsable de vérifier que le produit employé est bien adapté à son application. C'est pour cela que notre garantie se limite exclusivement à garantir la qualité de nos produits, faits selon nos standards de qualité. Novintiss se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la dernière version mise à jour des fiches techniques.