



## Conseils d'application

# Collano Aqualine Contact H 96

**Application précise – résultats parfaits.**

Collano Aqualine Contact H 96 est un adhésif de contact exempt de solvants et de haute qualité.

Il repose sur plusieurs années d'expérience et fournit des assemblages impeccables.

# Conseils d'application

## 1. Veiller à un encollage suffisant

Pour qu'un assemblage dure, il faut étendre suffisamment de colle. Plutôt trop que pas assez! Pour les matériaux très absorbants ou poreux, procédez à un second encollage après au moins 5 minutes d'attente. Un dépôt de colle insuffisant fournit un film trop mince qui, lors du pressage, ne parvient pas à humecter correctement les matériaux. À défaut d'un humectage intégral, l'adhésion de la colle ne se manifeste que sur une partie des surfaces assemblées qui finissent alors tôt ou tard par se dissocier.

## 2. Respecter le temps d'aération

Attendez que le dépôt de colle devienne transparent pour assembler les pièces: la colle ne doit plus être blanche! D'où la nécessité de faire attention aux supports de couleur clairs ou blancs. Vérifiez à la main que le film résiste aux griffures. Si vous n'attendez pas suffisamment, son humidité gêne l'adhérence initiale et peut entraîner des décollements.

## 3. Accélérer l'aération si nécessaire

Le temps d'aération peut être substantiellement réduit par une soufflerie (foehn) ou un radiateur à rayons infrarouges, ce qui permet également de travailler rationnellement à des températures ambiantes même fraîches.

## 4. Presser aux rouleaux

L'assemblage d'éléments encollés d'Aqualine Contact H 96 se fait avec un rouleau à presser. Le martelage n'est envisageable qu'aux endroits inaccessibles aux rouleaux, car il est impossible d'appliquer au marteau, même sur un support dur, la pression d'assemblage requise de 2 kg/cm<sup>2</sup>.

## 5. Augmenter la dose de colle pour les constructions difficiles à presser

Si, de par leur consistance ou forme, les pièces assemblées ne peuvent pas être convenablement pressées, augmentez la quantité de colle. Vous obtiendrez un film plus épais en procédant à deux ou

trois encollages successifs. À condition d'atteindre un humectage intégral, vous pouvez obtenir ainsi de bons résultats.

## 6. Observer la température minimale prescrite

Ne travaillez jamais à une température inférieure à 10 °C. Les températures basses réduisent la viscosité de la colle et nuisent à l'adhésion réciproque des deux films. La température idéale d'application est d'environ 20 °C.

## 7. Poncer préalablement les surfaces lisses

Le ponçage des supports (panneaux mélaminés blancs par exemple) est un préliminaire indispensable à l'adhérence de la colle. L'ancrage de cette dernière sur un fond poncé puis impérativement dépoussiéré est alors irréprochable.

## 8. Encoller les chants en deux opérations

Pour l'assemblage de chants, il faut procéder à deux encollages pratiqués à au moins 5 minutes d'intervalle. Cette règle s'applique également aux colles de contact à base de solvants. Si vous n'étendez qu'une couche de colle, même en plus grande quantité, vos résultats seront médiocres: le temps d'aération en sera prolongé et une bonne partie de l'humidité de la colle imprénera les matériaux au risque de les détériorer.

## Fiches techniques

Consultez: <http://adhesifs.collano.com> (sans «www»)

## Assistance téléphonique

Mobile +41 79 415 50 70, Serge Regamey  
Mobiél +41 79 814 69 54