

# Colle Vinylique CA88

Produit, Caractéristiques Chimiques et Physiques, Modalités d'emploi et Avertissements.



## Produit

**Dénomination commerciale**  
CA88

### Description

Produit à haute viscosité, et contenu de sec très élevé, donc très rapide, non chargé, utilisé dans le secteur du bois et de l'artisanat.

### Base

Homopolymère Vinyle Acétate

## Caractéristiques Chimiques et Physiques

### Aspect

Liquide laiteux, légèrement visqueux.

### Contenu solide

52,0% ± 1,5

### Viscosité Brookfield

(RVT 20 RPM. à 20°C roue n°6)

26.000/30.000 mPa.s

### pH

4 - 5

### Système émulsionnant

Non ionique.

### TMF (Température Minimum de Formation de Film)

1°C

### Aspect du film

Transparent, avec plasticité élevée, sans viscosité superficielle.

### Stockage

Pendant 12 mois, dans les emballages originaux fermés et conservés dans un lieu frais et sec à une température non inférieure à 10°C.

### Emballage

A définir à la commande.

## Modalités d'emploi et Avertissements

Les colles vinyliques peuvent être utilisées selon une méthode manuelle ou automatique à l'aide d'un équipement spécial, spray ou à roulette.

Certaines colles, en fonction de leurs caractéristiques de viscosité et de ténacité, peuvent être appliquées uniquement selon l'une ou l'autre méthode (voir fiches techniques).

Les formules proposées s'adaptent aux principales applications et exigences de la fermeture de boîtes en carton sur des machines rapides et dans le secteur de la céramique pour la formation de mosaïques sur réticulés en papier kraft ou en fibre de verre.

Siège:  
Via del Lavoro, 42  
Zona Industriale N. 5  
41042 Spezzano di Fiorano (Modène) IT

Contacts:  
Tél: +39 0536843990  
Fax: +39 0536845198  
Skype: stickcol

Courriel:  
info@stickcol.com  
ordini@stickcol.com  
amministrazione@pec.stickcol.com

 [www.stickcol.com](http://www.stickcol.com)  
 [info@stickcol.com](mailto:info@stickcol.com)