

# Colle Vinylique V151AP

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



## Produit

**Dénomination commerciale**  
V151AP

### Description

Produit pour fermeture boîtes, accouplement papier/carton, avec temps ouvert et de prise légèrement plus long.

### Base

Homopolymère Vinyle Acétate

## Caractéristiques Chimiques et Physiques

### Aspect

Liquide laiteux, légèrement visqueux.

### Contenu solide

55,0% ± 1,5

### Viscosité Brookfield

(RVT 20 RPM. à 20°C roue n°3)

1.400/1.700 mPa.s

### pH

6.5 ± 0.5

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

0°C

### Température de transition vitreuse

1°C

### Aspect du film

Transparent, avec plasticité élevée, sans viscosité superficielle.

### Stockage

Pendant 6 mois, dans les emballages originaux fermés et conservés dans un lieu frais et sec à une température non inférieure à 10°C et non supérieure à 40%.

### Emballage

Barils de 25 kg et petites citernes de 1000 kg.

## 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.