

# Colle Vinylique V362

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



## Produit

**Dénomination commerciale**  
V362

### Description

Colle utilisée pour papeterie, destiné au collage de supports absorbants avec des feuilles en matières plastiques, avec référence particulière aux secteurs suivants : conditionnement automatique, emballage, reliure de livres, accouplements automatiques de papier et carton avec des feuilles en matière plastique, papiers métallisés, etc.

### Base

Homopolymère Vinyle Acétate

## Caractéristiques Chimiques et Physiques

### Aspect

Pâteux.

### Contenu solide

60% ± 1

### Viscosité Brookfield

(RVT 20 RPM. à 20°C roue n°3)

3.000 ± 1.000 mPa.s

### pH

6.5 ± 0.5

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

0°C

### Température de transition vitreuse

5°C

### Stockage

Pendant 6 mois, dans les emballages originaux fermés et conservés dans un lieu frais et sec à une température non inférieure à 5°C et non supérieure à 40%.

### Emballage

Seaux en plastique de 25 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.