

## Fiche technique

Colle - Colle à dispersion 0199



### Description :

Colle à dispersion aqueuse, conçue pour l'archivage à long terme, sans agents plastifiants, neutre, testé PAT.

### Formats sur stock :

### Propriétés des matériaux :

#### Colle

- colle à la base de copolymère éthylène-acétate de vinyle
- sans plastifiant
- base aqueuse
- pH 7,0 – 8,0
- addition d'une solution de sucre pour le règlement de la période d'ouverture
- teneur en particules solides 60 %
- viscosité de 3000 mPa\*s à une température de 20° Celsius
- diluable à l'eau jusqu'à 10 %
- Conforme au règlement européen 1907/2006 (REACH)

### Mode d'emploi :

Stockable pendant 6 mois, à température ambiante, dans un récipient fermé. À protéger du grand froid. Le prélèvement de petites quantités s'effectue uniquement avec des ustensiles propres. Ne pas remettre la quantité restante dans le récipient, afin d'éviter le risque de contamination.

Pour de plus amples renseignements sur les caractéristiques de nos produits, les certificats établis par des laboratoires externes indépendants et les préconisations d'utilisation, consultez le site internet [klug-conservation.fr](http://klug-conservation.fr).