

## Fiche technique

Colle tylose MH 300 en tube



### Description :

Le dérivé cellulosique tylose MH300 (cellulose méthylhydroxyentyl) est une colle utilisée dans la restauration du papier. Cette colle est très résistante aux attaques de micro-organismes, non toxique, soluble à l'eau et donc réversible.

### Formats sur stock :

### Propriétés des matériaux :

#### Colle

- colle à la base du dérivé de cellulose tylose MH300 (méthylhydroxyéthylcellulose)
- réversible
- détachable avec eau
- base aqueuse
- pH env. 7,0
- gel préservé avec méthyle 4-hydroxybenzoate (0,07%) et avec propyle hydroxybenzoate
- stérile et assez résistant au microorganismes

### Remarques :

La Tylose MH300 est mélangée à de l'eau stérilisée. Après dilution de la Tylose, celle-ci est conditionnée dans des tubes hermétiques. Au-delà du traitement des documents, la colle peut être employée également pour d'autres usages. Un élément essentiel dans le domaine de l'encadrement de conservation est le montage des œuvres par le biais de papier japon utilisé en bandelettes appliquées sur le revers. Cette colle, prête à l'emploi, est très appropriée pour ce genre de travaux. Ainsi on peut se passer de la fabrication contrariante de colle d'amidon.

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).