

Colle amidon de blé prête à l'emploi

- **Qualité produit**
- **Facilité d'utilisation**

La colle amidon de blé est **conforme aux règles de conservation en vigueur**. Idéale pour les travaux de reliure et de restauration, elle est biodégradable et permet un bon recyclage du papier.

Disponible en pots de 1 et 5 kg.

Colle amidon de blé en poudre également disponible en pot de 250 g, 500 g et 2,5 kg.

Applications :

Spécialement conçue pour les travaux de restauration et de reliure des documents anciens. Idéale pour la réparation des déchirures ou le doublage avec du papier japon. Sa consistance et sa viscosité permettent d'effectuer ces travaux avec la plus grande facilité. On peut néanmoins la mélanger avec de la méthylcellulose pour un peu plus de souplesse.



Caractéristiques :

Nature : colle à base d'amidons de blé.

Aspect : colle pâteuse.

Viscosité : 200 000 cps à 20°C (Brookfield RVF 10 t/mn).

Concentration : 17 % env.

PH : 6,5 – 7,5

Date limite d'utilisation : quatre mois après la date de fabrication (numéro de lot sur les emballages à la fabrication). Après ouverture, le temps est réduit suivant l'utilisation et le stockage.

Conditions de stockage : température de stockage : 15 à 25°C, craint le froid, le chaud et le gel.

Conditions de transport : ne pas transporter dans les camions mal isolés lorsque la température extérieure est inférieure à 5°C.

Ces informations sont le fruit de nos recherches. Devant la diversité des matériaux et des méthodes mises en oeuvre, il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais. Une utilisation de nos produits non préconisée par nos services ne pourrait nous mettre en cause.