



## COLLE DE PEAU DE LAPIN

### NATURE :

Colle fabriquée exclusivement à partir de peaux de lapins, présentée sous forme de grains.

### PROPRIETES :

Préparation du support avant la dorure à la feuille. Tous types d'industries : bois, papier, textile, peinture, etc... Impression des voiles de peintres, industries de l'encadrement.

### MODE D'EMPLOI :

Avant tout emploi du produit, il est nécessaire que le support soit mis à nu. En fonction de la viscosité souhaitée et de l'utilisation de la colle de peau de lapin, dissoudre cette dernière dans 5 à 20 fois son volume d'eau tiède. Maintenir le mélange tiède pendant la durée d'application. Veillez absolument à ne pas faire bouillir la colle, celle-ci perdrait ses propriétés. Appliquer le gel uniformément sur la partie à travailler à l'aide d'un pinceau. La colle de peau de lapin va alors pénétrer les aspérités du support. Laisser sécher au moins 24 heures avant de poncer ou de travailler la surface.

### RECOMMANDATIONS :

Éviter soigneusement de laisser bouillir la colle. Il est préférable de faire usage du « bain-marie » qui évite le contact direct avec le feu. Ne préparer que la quantité présumée être employée. La colle dissoute craint le gel. Toute colle que l'on aurait laissé prendre en glace aura perdu sa qualité. Toujours bien veiller à la propreté des récipients utilisés à la préparation de la colle, car savon, acides, sodes, potasses, etc... décomposent la colle. Lorsque le temps est froid, tenir la colle préparée à une chaleur douce.

### CARACTERISTIQUES :

ASPECT	:	Grains de couleur jaunâtre à marron.
VISCOSITE	:	> 22 mps.
FORCE EN GELEE	:	140 + ou - 40 Bloom.
pH	:	4,5 à 6.
MATIERE SECHE	:	90 % + ou - 2 %.

### PROPORTIONS D'EAU A AJOUTER (pour 30 grammes de colle) :

Pour le cadre, la dorure, les toiles vernies	:	de 180 à 240 ml.
Pour les toiles pour peintres	:	de 540 à 600 ml.

**CONSERVATION :** Excellente en emballage bien fermé, dans un local sec.

**CONDITIONNEMENT :** Boîtes de 30 g. 250 g. 500 g.

Les informations ci-dessus, sont basées sur des recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique, ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de notre Société.

