

COLLES ANIMALES

Colles traditionnelles des métiers d'Art Réversibles à chaud

Avant 1900 les Colles animales étaient les seules utilisées dans la fabrication des meubles, encollage de toiles, de cuirs, etc.

Réversibles à chaud, ne tachant pas le bois, elles permettent très facilement de resserrer ou démonter les assemblages.

COLLE D'OS en perles

Tous types de collages en menuiseries intérieures, assemblages, restauration de meubles anciens, marqueterie.

Présentation : perles marron clair

Viscosité : 50 cP (à 60°C et 12,5%)

Force en gelée : 120 blooms (à 10°C et 12,5%)

pH : 5 à 6

COLLE DE PEAUX en grains

Collage des bois légers, traitement de surface des bois, contre collage des cartons, apprêt pour les feutrinés.

Présentation : grains marron clair

Viscosité : 70 cP (à 60°C et 12,5%)

Force en gelée : 160 blooms (à 10°C et 12,5%)

pH : 6 à 7

COLLE DE NERFS en grains

Collage délicat des toiles, apprêt pour les textiles, restauration de tableaux.

Présentation : grains marron clair

Viscosité : 105 cP (à 60°C et 12,5%)

Force en gelée : 260 blooms (à 10°C et 12,5%)

pH : 6 à 7

COLLE DE PEAUX DE LAPIN en grains

Très souple, bonne résistance à l'humidité, idéal pour les encadrements de tableaux, apprêt pour les feutrinés.

Présentation : grains blancs

Viscosité : 80-90 cP (à 60°C et 12,5%)

Force en gelée : 280 blooms (à 10°C et 12,5%)

pH : 5 à 5,5

Utilisation :

S'assurer de la propreté des récipients utilisés. Pour des assemblages forts, respecter la proportion : 1 kg de colle dans 1L d'eau alors que pour un traitement de surfaces ou des contre-collages de cartons 1 kg de colle pour 3L d'eau sera suffisant. Attention : une fois préparée, la colle a une durée de vie de 24h.

Préparation :

Verser la colle dans de l'eau. Laisser gonfler pendant 1 à 2h jusqu'à ce que la totalité de l'eau soit absorbée. Faire chauffer au bain-marie, sans dépasser 80°C, pour que la colle soit fusionnée en 1 seule fois. Lorsqu'une écume se forme en surface la colle est prête.

Attention : ne jamais faire bouillir la colle qui perdrait alors toutes ses caractéristiques.

Données techniques :

Température d'utilisation supérieure à 10°C.
Humidité du bois entre 8 et 12%.

- Temps d'assemblage fermé à 20°C : prise immédiate.
- Temps de durcissement définitif : 24 heures.
- Conservation : stocker à l'abri de l'humidité.

Nettoyage des ustensiles :

immédiatement après usage avec de l'eau chaude. Bien refermer l'emballage après usage. Ne pas rejeter les résidus à l'égout. Déposer le contenant vide à la déchetterie. Il conviendra de s'adresser aux autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.

Fiche technique diffusée le 27/04/2016.

Conçu, mis au point et fabriqué en France.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits.

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.quickfds.com).