



Colles bois polyuréthane liquide D4 Carn

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Colle polyuréthane monocomposant polymérisant rapidement par l'action de l'humidité.

Collage de menuiseries en bois extérieures.

Utilisation sur toutes essences de bois, bois exotiques et gras.

Supports : bois, plaques de plâtre, métal, briques, béton, plâtre, mousse polyuréthane, polystyrène expansé ou extrudé, laine minérale sur bois, panneaux agglomérés, fibre ciment...

Peut être utilisé pour l'agencement de bateaux.

Excellente résistante à l'eau.

Densité à 20 °C : 1,13 +/- 0,03.

Consommation : 120 à 150 g/m².

Temps de pressage à 20 °C : 60 min env.

Temps ouvert à 20°C : 16 min à 50 % HR.

Température d'application : 15 à 25 °C.

Polymérisation rapide.

Coloris : brun.

Réservé aux utilisateurs professionnels.

ASPECTS NORMATIFS :

Classe D4 selon les normes NF EN 204 et 205.



| Code | Désignation |
|----------------|---------------------------------|
| 109 993 | Colle PU liquide 750 ml D4 Carn |



Forts de notre expertise depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité/prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent au travers de notre « charte fournisseur » sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et la lutte contre la corruption.

En savoir plus, www.legallais.com

Mise-à-jour : 31/10/19

COLLE
POLYURÉTHANE
CARN



FICHE
TECHNIQUE

INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :

Préparation des supports :

Les supports doivent être secs, sans poussières, ni graisse ou autres agents polluants qui pourraient nuire au collage.

Nettoyer au besoin les supports avec de l'acétone.

Ne doit pas être utilisée pour le collage de jouets ou articles de puériculture.

Application :

S'applique en simple encollage à l'aide d'une spatule ou d'un pinceau.

Répartir uniformément sur toute la surface et presser de façon à assurer un contact parfait entre les matériaux et la colle.

Il n'est pas nécessaire d'exercer une forte pression, les matériaux devant simplement être maintenus en contact pendant le temps de prise première (env. 30 minutes).

L'un des deux supports à coller doit être poreux ou contenir de l'humidité.

Dans le cas de deux supports non absorbants, il est nécessaire de pulvériser un brouillard d'eau (10 à 15 g pour 100g de colle).

Le temps de prise dépend de l'hygrométrie et de la température ambiante.

Il est donc impératif :

- en cas de travail à une température inférieure à 20°C : de s'assurer que le temps de pressage soit suffisant;
- en cas de travail à une température supérieure à 20°C : de s'assurer que le temps ouvert et le temps d'assemblage fermé avant mise sous pression ne soient pas excessifs.

Sinon des collages défectueux pourraient s'ensuivre.

Nettoyage du matériel : immédiatement après utilisation avec de l'acétone.

Stockage et conservation :

12 mois en emballages d'origine hermétiquement fermés stockés à une température inférieure à 25°C.

En cas d'application par temps froid, entreposer vers 20°C avant utilisation.

Tenir hors de portée des enfants.



Forts de notre expertise depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité/prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent au travers de notre « charte fournisseur » sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et la lutte contre la corruption.

En savoir plus, www.legallais.com

Mise-à-jour : 31/10/19