CARN



FICHE TECHNIQUE PAGE 1/1

cogli?

edalli





Colles bois polyuréthane Gel D4 Carn

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT:

Colle polyuréthane monocomposante.

Collage de bois et de menuiseries extérieures.

Collage de mousse polyuréthane, polystyrène expansé ou extrudé, mousse phénolique, laine minérale...

 $Supports: \ bois, panneaux \ agglom\'er\'es, pl\^atre, b\'eton, pierre...$

Essais préalables nécessaires sur métaux, pvc et polyester.

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

Excellente résistante à l'eau, à la chaleur et bonne tenue à l'hydrolyse.

Consommation: 150 à 250 g/m².

Temps de pressage à 20 °C : 60 min env. Temps ouvert à 20 °C : 10 min à 65 % HR.

Temps de formation de peau à 20°C 65 % HR : 10 à 15 min.

Temps de prise finale à 20°C : 24h.

Résistance à la température : -30°C à +100°C.

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

Coloris: translucide.

Formule gel : ne coule pas.

tallais.enn

ASPECTS NORMATIFS:

Classe D4 selon les normes NF EN 204 et 205.

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Code 🔏	Désignation	160
110 000	Colle PU Gel Carn cartouche 300 ml	
110 007	Colle PU Gel Carn 12 cartouches 300 ml	



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.





FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS:

<u>Préparation des supports</u>:

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 en cordons au moyen d'un pistolet ou d'une spatule crantée.

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

Dans le cas de deux supports non absorbants, une pulvérisation d'eau est nécessaire (10 à 15 g sur 100 g de colle).

Exercer la pression maximale possible sans déformer les matériaux de façon irréversible.

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 est 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 sont pas excessifs ;

Sinon des collages défectueux pourraient s'ensuivre.

Nettoyage du matériel :

Avant polymérisation, immédiatement avec de l'acétone ou lingette.

Après polymérisation, l'abrasion est nécessaire.

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.



Mise-à-jour: 31/10/19



(3133C-27/10/1

legalais.com

Mise-à-jour : 31/10/19