



 **BERNER**

Fiches techniques et d'utilisation (P)

Colle Polyuréthane rapide CPU-R 310

Article Number:

109577

Languages:

fr

FICHE TECHNIQUE

COLLE PU RAPIDE EN CARTOUCHE

NOM COMMERCIAL : COLLE PU RAPIDE EN CARTOUCHE

REFERENCE : CPU-R 310

CODE ARTICLE : 109577

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :

Colle polyuréthane monocomposant polymérisant avec l'humidité de l'air.
Sans solvant, contient des isocyanates.

Aspect	: pâte thixotrope translucide
Densité	: 1.8
Formation de peau	: 15 mn (50 % HR, 23° C)
Viscosité Brookfield	: RVT7 V = 5 env. 200 000 mPas
Débit buse 2 mm 3 bars	: V = 50 env. 52 000 mPas
Classement selon norme NF 204/205	: environ 500 g/mn
	: D 4 (extérieur arbitré ou extérieur avec protection des surfaces)

Prise rapide 30 minutes (*variable cependant selon les conditions de température et d'humidité*)
Permet le collage de bois humide.

Conditionnement : Cartouche PE 310 ml

APPLICATIONS :

Colle pour assemblages devant résister à l'eau (norme D 4).

Utilisable sur bois, dérivés du bois, béton, mousse PU, polystyrène, matériaux de construction.
Au moins un des matériaux collés doit être poreux et absorbants.

Exemple : tenon, mortaise en menuiserie extérieure, mousse isolante sur maçonnerie etc ...

MODE D'EMPLOI :

- Appliquer à l'aide d'un pistolet d'extrusion manuel ou pneumatique.
- Etaler si besoin avec une spatule ou au pinceau.
- Assembler, serrer les assemblages si nécessaire.

La prise est rapide, 30'. La résistance définitive est cependant atteinte après 48 heures.

STOCKAGE :

12 Mois dans un local sec et frais bien ventilé.

Ne craint pas le gel, mais doit être utilisé entre + 5° et + 40° C.

CONSOMMATION :

Variable selon la nature des supports.

Nota : La présente notice constitue une information générale ; il est indispensable que chaque utilisateur vérifie préalablement l'adaptation du produit aux matériaux et aux méthodes de travail utilisées. Nos produits sont de qualités supérieures et constantes, mais ne pourraient être mis en cause du fait de leur utilisation ou de leur comportement, qui sont du domaine de la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Nos Services Techniques sont à la disposition de chaque utilisateur pour tous renseignements complémentaires.