

BASE HYBRIDE POLYMÈRE POUR PLINTHES, MARCHES ET CONTREMARCHES, BARRE DE SEUIL ET PARQUET

Massif jusqu'à 130 mm,
Contrecollé jusqu'à
260 mm

Sans isocyanate
Sans solvant
Sans eau

Grande résistance
et excellente adhésion

Très bonne tenue
verticale

Prise rapide

Tack élevé

Sans primaire
dans la plupart des cas



Colle cordon



DESTINATION ET PRÉSENTATION

■ Colle monocomposant basée sur une formulation hybrides polymères, est utilisée pour le collage de :

- plinthes,
- barre de seuil,
- marches et contremarches en bois sur béton,
- parquet en pose cordon (largeur parquet massif jusqu'à 130mm).

■ Durcissement et prise rapides.

■ Réticule (durcit) au contact de l'humidité.

■ Sa composition chimique lui permet d'adhérer sur la plupart des sols du bâtiment tels que :

- Chape ciment
- Dalles béton
- Chape anhydrite
- Chape allégée
- Ragréage P3
- Ainsi que sur toutes essences de bois couramment utilisées (essences rares et noyer, nous consulter).

■ Utilisation uniquement en intérieur, **déconseillé sur sols chauffants**.

■ Très bonne extrudabilité pour une application aisée au pistolet.

■ Tack élevé pour une très bonne résistance au fluage pour un collage optimale sur surface verticale.

■ Adhérence sans primaire dans la plupart des cas.

■ Faible odeur.

■ Résistance à l'eau après durcissement.

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

PRÉPARATION DES SUPPORTS

■ Se référer au D.T.U 51.2.

■ Les supports doivent être propres, secs et exempts de corps gras ou de poussière.

■ Enlever les résidus de colle sur parquet, sol vinyle ou sous ancienne moquette à l'aide du DÉCAPANT BÂTIMENT 10' GÉLIFIÉ BLANCHON.

■ La colle doit être stockée au moins 24h dans le lieu de pose avant la mise en œuvre, à une température > 12°C.

■ Le support bois doit être stocké dans la pièce avant le début du collage dans les conditions définies par le fournisseur (température & hygrométrie).

■ Dans le cas d'un collage en plein, l'humidité relative de la chape béton ne doit pas dépasser 3% ou 0,5% pour une chape anhydrite.

■ L'humidité relative des parquets doit être comprise entre 7 et 11%.

■ Support plan : max 5 mm sous la règle de 2 m.

■ Pour favoriser l'adhérence et éliminer la laitance du ciment, il est possible soit d'utiliser le NEUTRALISANT CIMENT BLANCHON (laisser sécher plusieurs jours et vérifier le taux d'humidité avant l'encollage) soit de poncer au grain 24 ou 36 et de bien aspirer les poussières.

MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

■ Ne pas encoller les supports si la température est inférieure à 12°C ou si l'humidité relative de la pièce est supérieure à 65%.

■ Découper la buse en biseau pour un meilleur contact avec le support.

■ Découper l'extrémité de la poche à l'aide d'un cutter ou d'une paire de ciseaux.

■ Introduire la poche dans le corps du pistolet.

■ Déposer la buse et fermer le pistolet à l'aide de la bague de serrage.

Collage parquet en cordon

■ Appliquer la colle au moyen d'un pistolet manuel sur la chape béton. Poser le parquet sur les cordons de colle encore frais (maximum 20 min après la dépose).

■ Appliquer des cordons de 5 mm de diamètre et espacés de 10 cm.

■ Après la dépose de la colle, il est possible d'ajuster les lames pendant une durée de 35 minutes.

■ Respecter un jeu de dilatation de 5 à 10 mm tout autour de la pièce.

Collage d'autres supports bois

■ Collage sur supports verticaux et horizontaux possibles (plinthes, marches, contremarches, barre de seuil...).

■ Appliquer la colle au moyen d'un pistolet manuel sur le support en bois.

■ Déposer la pièce en bois sur le support à encoller (maximum 20 min après la dépose) en appliquant une simple pression.

Blanchon

Colle cordon

Nettoyage des ustensiles

- Immédiatement après usage, avec du DILUANT SYNTILAC® BLANCHON.
- Après durcissement de la colle, utiliser le DÉCAPANT BÂTIMENT 10' GÉLIFIÉ ou éliminer mécaniquement.
- Protégeons l'environnement :
 - Rincer avec le minimum de du DILUANT SYNTILAC® dans un récipient ; laisser le liquide s'évaporer.
 - Jeter les résidus secs à la poubelle. Ne pas les rejeter à l'égout.
 - Bien refermer l'emballage après usage.
 - Déposer le contenant vide en déchetterie.

SÉCHAGE, DURCISSEMENT ET MISE EN SERVICE

- Temps d'ajustabilité : 25 min environ. Peut varier de 20 à 35 min selon la température et le taux d'humidité du lieu.
- Temps d'accessibilité (marche) : 24h selon la température et le degré d'hygrométrie.
- Temps minimum pour poncer ou pour appliquer une finition : 48h.

RENDEMENT

- Peut varier selon la vitesse d'application et le diamètre de la buse.
- Collage de parquet : environ 3 m² par poche de 600 ml ; cordon de 5 mm de diamètre et espacé de 10 cm.
- Collage de plinthes et autres supports bois : environ 30 mètres linéaires ; cordon de 5 mm de diamètre.

CONDITIONNEMENT

- 12 poches de 600 ml par carton.
- Poche triple couche PP/aluminium/PE.

CONSERVATION

- 12 mois dans son emballage d'origine et hermétiquement fermé.
- Après ouverture de la poche, la conserver à l'abri de l'humidité et l'utiliser le plus rapidement possible.
- Température de stockage entre 5 et 25°C.

DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	COLLAGE DE PARQUET, PLINTHES ET AUTRES SUPPORTS
BASE CHIMIQUE	Hybrides polymères
CLASSIFICATION AFNOR	Famille IV, classe 3
DENSITÉ	1,6 à 1,8 (20°C, selon NFT 30020)
DURETÉ	65 (shore A)
TEMPS DE FORMATION DE PEAU	25 minutes (peut varier de 20 à 35 min)
VITESSE DE POLYMÉRISATION	2,5 mm / 24h (23°C, 50% HR)
TEMPS D'ACCESSIBILITÉ	24h
TEMPS MINIMUM POUR PONCER	48h
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité [FDS] correspondante (disponible sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com)
CONSERVATION	Stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules)

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée en juin 2018.
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.
Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.

50 8^{ème} Rue - CS 60019
69800 SAINT-PRIEST CEDEX
Tél. 04 72 89 06 06 - Fax : 04 37 54 24 21
Export Lines: Tél. : + 33 (0) 472 89 06 09
Fax : + 33 (0) 472 89 06 02

Blanchon

BLANCHON SAS - Société par Actions Simplifiée au capital de 4 258 258 €
RCS LYON 390 112 886 - APE 2030 Z - e-mail : blanchon@blanchon.com
Site internet : www.blanchon.com