

BOSTIK 1220

MULTI-USAGES



Colle contact liquide transparente **Assemblage de matériaux divers** **Spécial liner PVC**



DESTINATIONS

Colle nitrile liquide destinée à l'assemblage de matières plastiques, PVC, PVC plastifié, ABS, méthacrylate, polyester et de matériaux divers (métaux, tissus, bois, verre, caoutchouc...).

Réparation de liner PVC.

AVANTAGES

- Spécial liner PVC
- Transparente
- Prise immédiate puissante
- Formule sans toluène

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : transparent
- Viscosité $\approx 8\ 000$ mPa.s
- Densité $\approx 0,90$
- Temps de séchage à $+20^{\circ}\text{C} \approx 5$ minutes
- Temps ouvert maximum à $+20^{\circ}\text{C} \approx 10$ minutes
- Température d'utilisation : $+10^{\circ}\text{C}$ minimum

MISE EN OEUVRE

Préparation des supports

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées. Les métaux doivent être désoxydés et dégraissés. Sur les surfaces très lisses (en particulier les caoutchoucs), il est recommandé de réaliser un émerisage suivi d'un décapage pour favoriser l'adhérence. Ne pas coller sur des matériaux froids (minimum $+15^{\circ}\text{C}$).

Mode d'emploi

Application à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule crantée. Déposer une couche régulière de colle sur chaque face à assembler. Laisser évaporer les solvants jusqu'à ce que la colle n'adhère plus aux doigts (5 minutes environ). Mettre en contact les surfaces encollées puis exercer une forte pression pendant quelques secondes (15 à 20 secondes minimum) afin d'assurer un contact parfait des deux films de colle. La prise est immédiate et ne permet pas de réajustement. La résistance optimale est obtenue après 72 heures environ.

Etant donné la diversité des matériaux à coller et des méthodes de travail, l'utilisation de nos produits est conseillée après essais ou tests de compatibilité. Une utilisation non conforme à nos préconisations ou à nos mises en garde dégragerait notre responsabilité

NETTOYAGE

La colle fraîche et les outils se nettoient à l'aide du solvant BOSTIK AGOSOLVANT.

CONSOMMATION

Encollage double face : 120 à 150 g/m²/face, selon la planéité et la porosité des matériaux.

CONSERVATION

Jusqu'à 18 mois dans un local à l'abri du gel, entre +10°C et +30°C, dans son emballage d'origine fermé hermétiquement. Bien mélanger la colle avant emploi. Pour les températures inférieures à +10°C, la consistance et les performances du produit peuvent évoluer. Nous consulter si besoin.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30503010	Tube étui 125 ml	12	3131360522509
30503012	Boîte 1 l	6	3131360522530

SECURITE

Contient du butanone. Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Utiliser du matériel électrique, de ventilation, d'éclairage et de manutention antidéflagrant. En cas d'inhalation : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. Tenir au frais. Eliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.