

KIT BOSTIK 2402

MULTI-USAGES

Colle contact liquide avec durcisseur séparé ***Assemblage de matériaux divers*** ***Spécial caoutchouc sur métal***



DESTINATIONS

Spécial caoutchouc sur métal.
Collage de matériaux divers : caoutchouc naturel, néoprène, nitrile, hypalon et stratifié.

AVANTAGES

- Colle contact hautes performances
- Adhérence élevée sur métaux
- Très hautes résistances à l'arrachement et à la température (durcisseur séparé)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Résine : crème - Durcisseur : incolore
- Proportion du mélange en volume : Résine : 1 l, Durcisseur : 40 ml
- Viscosité initiale du mélange ≈ 2000 mPa.s
- Vie en pot du mélange à $+20^{\circ}\text{C} \approx 2$ heures
- Temps de séchage à $+20^{\circ}\text{C} \approx 10$ minutes
- Temps ouvert maximum à $+20^{\circ}\text{C} \approx 45$ minutes
- Température d'utilisation : $+10^{\circ}\text{C}$ minimum

MISE EN OEUVRE

Préparation des supports

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, dépolissées 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. L'hypalon devra faire l'objet d'un ponçage soigné avec un abrasif grain de 80 à 120. Ne pas coller sur des matériaux froids (minimum $+15^{\circ}\text{C}$).

Mode d'emploi

Verser le durcisseur dans la boîte contenant la résine et mélanger jusqu'à obtention d'une couleur homogène. Appliquer à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule crantée fine. Déposer une couche régulière de colle sur chaque face à assembler. Laisser sécher les solvants 10 à 15 minutes. Mettre en contact les surfaces encollées en exerçant une forte pression pendant quelques secondes (15 à 20 secondes). La prise est immédiate et ne permet pas de réajustement. Sur les matériaux poreux ou à dossier structuré (hypalon) procéder à une première application d'imprégnation. Laisser gommer 10 à 15 mn puis réaliser une deuxième passe afin d'obtenir un film continu. La résistance optimale est obtenue après 24 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 dégagerait notre responsabilité.

NETTOYAGE

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

CONSUMMATION

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

CONSERVATION

Jusqu'à 12 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
30602935	Kit - Résine 1 L + Durcisseur 40 ml	3	3549212466039

SECURITE

Contient de l'acétate d'éthyle, contient du naphta léger (pétrole), hydrotraité. Contient de la colophane. Peut déclencher une réaction allergique. Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. En cas de contact, enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement, enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé. Eliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

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.

