



CT COLPOX

Réf : PXC01

COLLE EPOXY BI-COMPOSANTS

AVANTAGES

- Colle multi usages
- Transparente
- Prise semi-rapide
- Bonne résistance chimique
- Très bonne tenue aux variations climatiques et à l'humidité

PROPRIETES

CT COLPOX est une colle époxy bi-composants, à prise très rapide, qui présente une bonne tenue à l'humidité et aux variations climatiques.

CT COLPOX est destinée au collage de divers matériaux tels que supports métalliques, grès, céramique, béton, marbre, laine de roche, ABS, bois, contreplaqués, stratifiés, polyester.

CT COLPOX donne un film très ferme, cohésif et dur. Elle offre également une excellente résistance chimique et au vieillissement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Base : résine époxy et additifs
- Couleur : résine et durcisseur translucides à très légèrement jaunes
- Proportions du mélange : 1 pour 1
- Temps d'utilisation du mélange : 5 mn
- Résistance traction/cisaillement : jusqu'à 183 Kg/cm²
- Dureté SHORE A/D finale : environ 79 après polymérisation finale
- Conservation : jusqu'à 24 mois au frais (10 à 25 °C) et au sec dans l'emballage d'origine, non ouvert.

MODE D'EMPLOI

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, exemptes de poussière ou de corps gras.

Stocker les matériaux et travailler dans des locaux secs et chauffés à 15 °C minimum.

Extruder en introduisant la double seringue dans le pistolet prévu à cet effet, puis mettre en place la canule.

En cas d'utilisation prolongée ou ultérieure, changer la canule.

Appliquer la colle sur l'un des supports en quantité suffisante pour assurer une bonne adhésion sur le contre-matériau.

Maintenir impérativement une pression de contact pendant le temps de prise de 20 mn.

La polymérisation devient définitive après environ 12 h. Des températures plus élevées accélèrent le temps de prise ; à l'inverse, des températures basses retardent le temps de prise.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions