

Description

CT011 est une colle de contact liquide à base de polychloroprène dispersé dans un mélange spécial de solvants.

Emballage

Code Art.	Unités/Carton
396137	Bidon de 5 L

Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Base	polychloroprène
Séchage	évaporation des solvants
Masse volumique	0,86g/cm ³
Viscosité	2500 mPa.s
Temps de gommage	10 - 15min
Temps ouvert	max. 1h
Extrait sec	23%
Performance maximale	après env. 3 jours
Résistance à la température de la colle sèche	-30°C à +80°C
Résistance au cisaillement	<ul style="list-style-type: none"> de 12 à 20 kg/cm² à 24h de 24 à 40 kg/cm² à 4 semaines
Température d'application	idéalement entre +15°C et +25°C
Consommation	180 à 200 ml/m ² sur chaque face, en fonction des matériaux à coller
Conservation	dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, entre +5°C et +25°C
Couleur	Jaune-Beige
Stockage	12 mois

Préparation

Les matériaux à coller doivent être plans, secs, dépolissés et exempts de graisse ou d'agents contaminants.

Mise en oeuvre

- Appliquer la colle sur les deux faces à assembler de manière homogène à la spatule dentelée.
- Pour les matériaux très poreux (plâtre, béton, etc), appliquer une seconde couche après séchage de la première (après 20 min).
- Laisser sécher env. 10 à 15 min (temps de gommage) jusqu'à ce que la colle soit sèche au toucher (la colle n'est plus poisseuse) et assembler avec précision (au maximum, 1h après).
- La colle n'est pas repositionnable ; la prise première se fait immédiatement.
- Bien presser et maroufler, ou marteler (marteau caoutchouc dur).

Nettoyage

- La colle encore fraîche peut être enlevée avec du AA409 nettoyant biodégradable ou du AA404.
- Pour une colle sèche, seul un recours au moyen mécanique permet le nettoyage.



CT011

Contact liquide

CT011 est utilisée pour le collage de panneaux décoratifs en bois ou stratifiés, bois, métal, tissus, caoutchouc, liège, plastics durs, cuir, sur la plupart de supports, bois, panneaux agglomérés, métal, plâtrage, etc. Ne convient pas pour le polystyrène, le polyéthylène, le téflon et le silicone. Applications intérieures.

Avantages

- Ne contient pas de toluène
- Prise rapide
- Résiste à la température jusqu'à +80°C et à l'humidité
- Grand pouvoir adhésif

Précautions d'hygiène et de sécurité

- Conserver hors de la portée des enfants.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Pour d'autres informations, voir la fiche de données de sécurité sur notre site : www.illbruck.com

Service Technique

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés.

Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Etat de données techniques au 01/2020. Le fabricant se réserve tout droit de modification.



tremco illbruck SAS
Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T: +33 971 00 8000
F: +333 88103081

info.fr@tremco-illbruck.com
www.illbruck.fr