

## Description

CT012 est une colle de contact gel à base de polychloroprène dispersé dans un mélange spécial de solvants.

## Emballage

Code Art.	Unités/Carton
396329	bidon de 5 L

## Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Base	polychloroprène
Séchage	évaporation de solvants
Masse volumique	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	gel
Temps de gommage	10-15 min
Temps ouvert	max. 25min
Extrait sec	21%
Performance maximale	après env. 3 jours
Résistance à la température de colle sèche	-15°C à +80°C
Résistance au cisaillement	<ul style="list-style-type: none"> <li>de 12 à 20 kg/cm<sup>2</sup> à 24h</li> <li>de 24 à 40 kg/cm<sup>2</sup> à 4 semaines</li> </ul>
Température d'application	idéalement de +15°C à +25°C
Consommation	200- 250/m <sup>2</sup> 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, dépoussiérés 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.
- 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 (maximum 25 min 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 AA401.
- Pour une colle sèche, seul un recours au moyen mécanique permet le nettoyage.



## CT012

### Contact Gel

CT012 est utilisée dans le cas de collage de panneaux synthétiques stratifiés, panneaux agglomérés, feuilles et panneaux en liège, linoléum, cuir, textiles, carton, etc. sur eux-mêmes ou sur bois, panneaux agglomérés, métal, plâtre, etc.

Idéal pour des applications verticales  
Applications intérieures.

Ne convient pas pour le polystyrène, le polyéthylène, le polypropylène, le téflon et le silicone.

### Avantages

- Ne contient pas de toluène
- Thixotrope : ne coule pas
- Prise rapide
- Applications verticales & plafonds
- Ne file pas

### 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](http://www.illbruck.com)

### Certificats



---

#### 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](mailto:info.fr@tremco-illbruck.com)  
[www.illbruck.fr](http://www.illbruck.fr)