

## Description

CT013 est une colle de contact pistolable à base de polychloroprène dispersé dans un mélange spécial de solvants.

## Emballage

- Seau de 20 l

Code Art.	Couleur	Unités/palette
396330	Rose	24 x 20 L

## Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Base	polychloroprène
Séchage	évaporation de solvants
Masse volumique	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	250 - 400 mPa.s
Temps de gommage	5 à 10 min
Temps ouvert	max. 1h
Résistance à la température de la 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 25 à 40 kg/cm<sup>2</sup> à 4 semaines</li> </ul>
Température d'application	idéalement entre +15°C et +25°C
Consommation	150 à 200 ml/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
Stockage	12 mois
Couleur	brun-beige puis rosée

## 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 (mini 80% de la surface) avec un pistolet pneumatique :
  - diamètre gicleur: 2,5 mm
  - pression : 3 – 5 bars
  - pression sur la cuve : 0,5 – 1 bar
- Laisser sécher env. 5 à 10 min (temps de gommage) jusqu'à ce que la colle soit sèche au toucher (la colle n'est plus poisseuse).
- Mettre en contact les pièces encollées avec précision (la colle n'est pas repositionnable).
- Bien presser ou maroufler (maxi après 1h) toute la surface pour assurer un encollage parfait.
- La prise première se fait immédiatement.

## 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.



## CT013

### Contact pistolable



CT013 s'utilise pour le collage de : panneaux de revêtement décoratif en bois ou stratifié, placage et collage sur champ, nez de marche et marches d'escalier, plinthes en PVC, cuir, liège, textile entre eux ou sur bois, pierre, béton, plâtre, métal et autres supports lisses et non-poreux. Spécialement pour tout encollage nécessitant une prise immédiate, pour l'encollage de deux matériaux non poreux.

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

#### Avantages

- Ne contient pas de toluène
- Prise rapide
- Résiste à la température jusqu'à + 80°C\* et à l'humidité (en extérieur sous abri)
- 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](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 CPG France SAS**  
Valparc – Oberhausbergen CS73003  
67033 Strasbourg Cedex  
France  
T: +33 971 00 8000  
F: +333 88103081

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