

Description

CY015 est une colle liquide mono-composante à base de cyanoacrylate d'éthyle. Sa réticulation s'effectue rapidement avec l'humidité.

Emballage

Code Art.	Couleur	Unités/Carton
GAMME CHANTIER		
396324	Transparent	20 flacons de 20 g

Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Base	cyanoacrylate mono-composant de base éthyle
Réticulation	sous l'effet catalytique de l'humidité
Densité	1,05
Viscosité à +25°C	75 mPa.s
Température d'application	entre +5°C et +30°C (idéalement entre +15°C et +25°C)
Résistance à la température de la colle réticulée	-55°C à +140°C
Aspect avant réticulation	liquide
Aspect après réticulation	dur et translucide
Résistance à la traction de la colle réticulée sur caoutchouc NBR (= rupture du matériau)	64 N/cm ²
Résistance au cisaillement de la colle réticulée sur acier	21,1 N/cm ²
Temps de prise	<ul style="list-style-type: none"> • sur métal (acier) : 50 sec • sur ABS : 5 sec • sur élastomère (EPDM) : 7 sec • sur bois (hêtre) : > 70 sec
Conservation	dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais (+5°C), à l'abri des UV
Stockage	12 mois

Préparation

Température d'application :

Température ambiante soit, entre + 20°C et + 24°C.

En dehors de cette plage de température, la viscosité du produit change et les résultats recherchés et obtenus vont varier.

Préparation des surfaces : Les supports doivent être propres et secs. Les surfaces à encoller doivent être dégraissées avec du nettoyant AA404.

Mise en oeuvre

- Déposer une petite quantité de colle sur la surface du support (une goutte suffit).
- Appliquer les supports l'un sur l'autre et exercer immédiatement une pression manuelle afin que la colle s'étale correctement.
- Ne jamais repositionner les supports car la réticulation s'effectue en quelques secondes : "Collage Contact".



CY015

Cyano Multi-usages

CY015 permet le collage rapide des matériaux suivants :

- EPDM sur EPDM
- PVC sur PVC
- EPDM sur Aluminium

Avantages

- Tenue à une température jusqu'à 140°C
- Stabilité et durée de vie du produit (lors du stockage) supérieures à celles couramment proposées sur le marché
- Sans solvant
- Durabilité et résistance accrues des collages

Nettoyage

- Avant réticulation, la colle peut être enlevée en utilisant du Nettoyant AA404.
- Si la colle est réticulée, seul le recours aux moyens mécaniques permet le nettoyage.

A noter

- Le bouchon présente une "aiguille" plastique intégrée qui permet de reboucher le flacon de façon étanche à l'air, évitant le séchage de la colle. Ce système évite l'utilisation d'une aiguille pour déboucher le flacon ou des ciseaux pour couper le tube.
- Procéder au nettoyage des surfaces avant collage, en particulier les produits non adhérent appliqués sur des profil (huile siliconée, silicone pulvérisé, talc, ...)

Précautions d'hygiène et de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité avant toute application sur notre site : 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. État de données techniques au (voir la date en bas à droite du document). 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
www.illbruck.com