

CN011

Colle Cyano Instantanée



Avantages

Ultra-rapide

- ⊕ Temps de fixation court
- ⊕ Résistance très élevée
- ⊕ Multi-usages

Produit livré en box-comptoir
& LS de 10 flacons



Coloris

TRANSPARENT



Conditionnement en :
flacon de 20 g



Vitesse de prise :
EPDM/EPDM → 4 sec
PVC/PVC → 8 sec



Tenue à la température :
-55°C → +80°C



Date limite d'utilisation :
12 mois

Description

CN011 est une colle cyanoacrylate sans solvant, durcissant en quelques secondes avec l'humidité de l'air. Sa prise instantanée lui permet une résistance fonctionnelle brève, et une manipulation très rapide des matériaux, quelques secondes seulement après application. Elle imprègne bien les différents supports, bénéficie d'une excellente adhérence, et permet la réalisation de collages durs à résistance mécanique très élevée. Elle résiste aux variations de températures, aux UV, et possède une bonne tenue au vieillissement.

Domaines d'application

CN011 s'utilise pour le collage instantané d'une grande variété de matériaux : métaux, plastiques, élastomères, verre, PVC, pierre, porcelaine, bois... sur eux-mêmes ou bien sur différents supports. Dans la menuiserie, elle est utilisée notamment pour le collage des joints EPDM et des embouts. Elle peut également être utilisée pour les collages de réparation de petits objets cassés.

Conditionnement

| Code Art. | Coloris | Conditionnement | Code EAN unité | Unités/ carton | Unités/ palette |
|-------------|-------------|-----------------|----------------|-------------------|--------------------|
| 74120TRANSZ | Transparent | Flacon 20 g | 3700242610339 | 10 | |

CN011

Colle Cyano Instantanée



Mise en œuvre

CN011 doit s'appliquer sur des surfaces propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées, à une température comprise entre +5°C et +40°C. Immédiatement après application, assembler les pièces et presser quelques secondes, jusqu'à ce que la résistance fonctionnelle requise soit atteinte. Nettoyer la colle fraîche rapidement avec du White Spirit ; une fois durcie, elle ne peut être enlevée que mécaniquement.

Précautions

Avant toute utilisation du produit, consulter impérativement sa Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande et téléchargeable en version pdf sur notre site internet : www.necplusillbruck.fr

Données techniques

| Caractéristiques | Normes | Valeurs |
|-----------------------------|------------|---|
| Densité à +20°C | DIN 52 451 | 1,05 |
| Viscosité à +25°C | | 20 mPa.s |
| Temps de prise | | EPDM/EPDM : 4 sec PVC/PVC : 8 sec |
| Résistance à la température | | -55°C à +80°C |
| Conservation et stockage | | 12 mois après la date de fabrication, en emballage d'origine fermé, à l'abri du soleil, dans un endroit frais et sec (idéalement entre +2°C et +8°C). |

Avantages

Ultra-rapide

- ⊕ Temps de fixation court
- ⊕ Résistance très élevée
- ⊕ Multi-usages

Nota : Les renseignements techniques indiqués ne le sont qu'à titre d'informations générales et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité concernant les applications et les conséquences. Il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais préalables pour s'assurer qu'il convient à son emploi et de respecter les recommandations professionnelles et la législation.

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).