

COLLE GLUE INSTANÉE GEL 384 C5000 CM

Collages verticaux, renversés et matériaux poreux

Colle GLUE (cyanoacrylate) à prise très rapide pour tous matériaux. Elle est recommandée pour les collages verticaux ou renversés et le collage des matériaux poreux.

CARACTERISTIQUES :

- **Couleur** : transparente
- **Densité** : 1,05
- **Viscosité** : 1000-2000 cP
- **Température d'utilisation** : -60 à +100°C
- **Point éclair** : >85°C

Temps de prise :

- Plastiques, verres, caoutchoucs : 20 à 30 sec
- Métaux, bois : 40 à 60 sec
- **Résistance à la traction SBR/SBR** : 190daN/cm² (ASTM D 2095)
- **Résistance au cisaillement alu/alu** : 28,2 M'a
- **Résistance aux chocs** : 20 daN/cm² (ASTM950)



DOMAINE D'APPLICATIONS

Mécanique, électronique, optique, joaillerie, horlogerie, jouets, transformation des plastiques, électroménager, bibelots, vaisselle. Tous types de matériaux sauf Téflon, polyéthylène et dérivés.

EMBALLAGES :

Flacon 20 g : x6



MODE D'EMPLOI :

- Prête à l'emploi.
- Pour un collage optimal, il est nécessaire que le degré hygrométrique de l'air soit au moins de 50% dans le local où elle est utilisée et que les pièces assemblées soient propres et sèches.
- Pour nettoyer les supports : 016 - NETTOYANT 3141
- Pour un collage rapide : 025 - ACTIVATEUR 6140.
- Pour un collage résistant : 022 - PRIMAIRE 3440.
- Pour décoller des pièces : 408 - DECOLLEUR 3720.

AVANTAGES :

- Collage haute performance. Prise instantanée.
- Ne coule pas. Ne file pas.
- Colle propre. Grande résistance à l'arrachement.
- Economique : 1 flacon de 20 g permet de faire jusqu'à 4000 collages.
- 1 goutte = 1 cm² environ.

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.