



#### 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 cm<sup>2</sup> environ.



16-047

#### DEFINITION

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.

#### MODE D'EMPLOI

Prête à l'emploi.

Pour obtenir une polymérisation optimale donc un collage parfait, 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.  
Notre référence **016 - NETTOYANT 3141** a été spécialement étudiée pour nettoyer les supports avant collage.

Pour les cas particuliers :

Utiliser l' **025 - ACTIVATEUR 6140** pour un collage plus rapide.

Utiliser le **022 - PRIMAIRE 3440** pour un collage plus résistant.

Pour décoller des pièces assemblées, nettoyer le matériel de dépose : utiliser le **408 - DECOLLEUR 3720**.

#### CARACTERISTIQUES

Couleur :	transparente
Densité :	1,05
Viscosité :	1000 - 2000 cP
Point éclair :	> 85°C
Température d'utilisation :	-60 à +100°C
Temps de prise :	
Plastiques, verre, caoutchoucs	20 à 30 secondes
Métaux, bois	40 à 60 secondes
Résistance à la traction SBR/SBR	190 daN/cm <sup>2</sup> (ASTM D 2095)
Résistance au cisaillement alu/alu	28,2 MPa
Résistance aux chocs	20 daN/cm <sup>2</sup> (ASTM 950)

#### 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 Réf.

6384f2

X6

FT384 / Indice 10 – 16/11/2018

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 consécutifs quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.