



AVANTAGES

- Universelle.
- Prise instantanée.
- Collage haute performance.
- Facile d'emploi.
- 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.



DEFINITION

Colle cyanoacrylate à prise très rapide pour tous matériaux. Elle est excellente pour le collage du cuir, tissu, céramique, plastiques, verre, caoutchoucs, ...

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 NDI a été spécialement étudiée pour nettoyer les supports avant collage.

Pour les surfaces difficiles, utiliser l'ACTIVATEUR 6140 ou le PRIMAIRE 3440.

Pour décoller des pièces assemblées ou nettoyer le matériel de dépose, utiliser le DECOLLEUR 3720.

CARACTERISTIQUES

Couleur :	transparente
Densité :	1,05
Viscosité :	80 - 120 cP
Point éclair :	> 85°C
Température d'utilisation :	-60 à +100°C
Temps de prise :	
- Plastiques, verres, caoutchoucs :	5 à 15 secondes
- Métaux :	30 à 40 secondes
Résistance à la traction SBR/SBR :	220 daN :cm ² (ASTM D 2095)
Résistance aux chocs :	15 daN/cm ² (ASTM 950)
Résistance au cisaillement :	acier : 18 à 26 N/mm ²

CARACTERISTIQUES (SUITE)

Selon DIN 53283 :	zingué bichromaté : 4 à 10 N/mm ²
ASTM D 1002 :	aluminium sans oxyde : 11 à 19 N/mm ²
	ABS : 6 à 20 N/mm ²
	caoutchouc nitrile : 5 à 15 N/mm ²
	polycarbonate : 5 à 20 N/mm ²
DIN 14-65 :	PP - PE : 260 et 320 N pour 320 mm ²

DOMAINE D'APPLICATIONS

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

STOCKAGE

Un an dans son emballage d'origine entre 5 et 15°C. Conserver au frais et à l'abri de la lumière.

HYGIENE ET SECURITE

Danger. Colle cyanoacrylate. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes.

Irritant. A conserver hors de portée des enfants.

EMBALLAGES

Flacon 20 g	Réf. 1354 F2	x6
Flacon 5 g	Réf. 1354 F1	x12



FT354 / Indice 9 - 23/11/2017

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.