



## **C 2000**

### **COLLE INSTANTANEE UNIVERSELLE**

#### **DEFINITION**

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

#### **BENEFICES**

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 cm<sup>2</sup> environ.

#### **DOMAINES D'APPLICATIONS**

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

#### **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, Verre, Caoutchoucs ..... 5 à 15 secondes  
    Métaux ..... 30 à 40 secondes  
Résistance à la traction SBR/SBR ..... 220 daN/cm<sup>2</sup> (ASTM D 2095)  
Résistance aux chocs ..... 15 daN/cm<sup>2</sup> (ASTM 950)  
Résistances au cisaillement ..... Acier : 18 à 26 N/mm<sup>2</sup>.  
Selon DIN 53283 ..... Zingué bichromaté : 4 à 10 N/mm<sup>2</sup>.  
ASTM D 1002 ..... Aluminium sans oxyde : 11 à 19 N/mm<sup>2</sup>.  
..... ABS : 6 à 20 N/mm<sup>2</sup>.  
..... Caoutchouc Nitrile : 5 à 15 N/mm<sup>2</sup>.  
..... Polycarbonate : 5 à 20 N/mm<sup>2</sup>.  
DIN 14-65 ..... PP – PE : 260 et 320 N pour 320 mm<sup>2</sup>.

**1/2**

#### **Etablissement principal**

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE  
Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - [www.orapi-maintenance.com](http://www.orapi-maintenance.com)

## 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 soit 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.

## 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 5 g	réf. 1354 F1	x 12
Flacon 20 g	réf. 1354 F2	x 6

**2/2**

### **Etablissement principal**

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE

Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - [www.orapi-maintenance.com](http://www.orapi-maintenance.com)