

## OT1

### Colle Cyanoacrylate assurant un collage instantané.

#### APPLICATIONS

L'OT1 est une colle cyanoacrylate, polyvalente adaptée pour le collage des bois, porcelaine, céramique, cuirs, caoutchoucs, et autres matériaux difficiles courants.

Vitesse de prise rapide.

Mono composante incolore et sans solvant.

#### CARACTERISTIQUES GENERALES

Base	Cyanoacrylate d'Ethyle
Viscosité (cPs)	34-44
Point d'inflammation	> 85 °C
Poids spécifique	1,06
Tenue en température	- 50 °C / + 80 °C

#### DUREE DE VIE - CONSERVATION

La durée de vie du produit est de 12 mois dans des conditions de stockage standards : emballage d'origine, local sec, températures comprises entre 5° et 25°C.

#### PRECAUTION D'EMPLOI

Aérer les locaux.

Porter des lunettes de protection.

En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment à l'eau fraîche, consulter un médecin.

#### POLYMERISATION

Temps de prise à température ambiante (23 ± 3°C), humidité relative 60 ± 5%

Acier.....	20 sec
ABS.....	10 sec
Caoutchouc.....	05 sec
Bois.....	03 sec

La force de collage finale est obtenue après 12h à 23 ± 3°C.

#### HYGIENE ET SECURITE

Les cyanoacrylates collent la peau et les paupières en quelques secondes. Utiliser des protections individuelles appropriées pour la manipulation.

Les données de cette fiche technique sont indicatives et ne constituent pas des éléments contractuels. L'utilisateur doit vérifier l'adéquation du produit à ses exigences particulières.