

SUPERCYANO 201

CYANOACRYLATES

***Colle polyvalente instantanée. Universelle.
Temps de prise moyen.***



DESTINATIONS

Mécanique, électronique, optique, joaillerie, horlogerie, jouets, transformation des plastiques, électroménager, bibelots, vaisselle, collage de petites surfaces, tous types de matériaux sauf téflon, polyéthylène et polypropylène.

AVANTAGES

- **Prise instantanée.**
- **Facilité d'emploi.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Monomère : éthyl
Couleur : translucide
Viscosité : 80 - 120 mPa.s env.
Extrait sec : 100 %
Densité : 1,05 env.
Point éclair : > 85°C
Indice de réfraction : 1,45
Dureté : 85 Rockwell
Température minimum d'utilisation : + 5°C

Temps de prise :

- plastiques : 15 secondes environ
- caoutchouc : 10 secondes environ
- métaux : 15 - 40 secondes environ

MISE EN OEUVRE

Avant utilisation, stocker 24 heures environ à température ambiante. Le degré hygrométrique de l'air doit être au moins de 50 % dans le local d'utilisation.

Déposer une quantité la plus faible possible de colle sur une des deux faces à assembler. Appliquer et maintenir les pièces avec une légère pression pendant le temps de prise. Les pièces sont manipulables de suite avec précaution. Les caractéristiques optimales ne sont obtenues qu'après 24 heures environ.

NETTOYAGE

Nettoyage avec SOLVANT AK.

CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine entre 5°C et 15°C à l'abri de la lumière et de l'humidité.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30506100	Flacon 20 g	12	3131360530030

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

