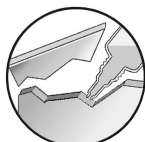


## Description de l'article/illustrations du produit



Assemblage collé de matériaux hétérogènes

## Description

**Généralités :**

Ces colles servent à confectionner des assemblages de métaux, de caoutchouc, de plastiques et d'autres matières, soit de même nature, soit de nature hétérogène.

Durcissement haute résistance en quelques secondes.

Colle universelle LOCTITE (cyanoacrylate), 97990-401....

Cette colle permet d'assembler les matériaux les plus divers (métaux, plastiques, cuir, caoutchouc, bois, carton, céramique etc.); appliquée sur des interstices petits, elle est capable d'atteindre une résistance extrême.

Résiste à des températures de -50 °C jusqu'à +80 °C.

Colle universelle LOCTITE (cyanoacrylate), consistance type gel, 97990-454....

Cette colle, consistance type gel, permet une application extrêmement précise; elle ne coule pas, ne s'égoutte pas, y compris sur les supports verticaux. Permet d'assembler les matériaux les plus hétérogènes, y compris les matériaux poreux. Excellent pouvoir de bouchage.

Résiste à des températures de -50 °C jusqu'à +80 °C.

Colle LOCTITE pour matières synthétiques, 97990-4060770

La combinaison idéale pour l'assemblage de toutes sortes de plastique, composée d'une colle instantanée (cyanoacrylate) et du primer 770 pour les plastiques difficiles à coller tels que le polyéthylène (PE) et le polypropylène (PP).

Résiste à des températures de -50 °C jusqu'à +80 °C.

## Aperçu des articles

Référence	Conditionnement	N° d'ident. Intern.	Système de durcissement	Viscosité m Pa · s	Durcissement superficiel en sec.	Durcissement final en heures	Largeur de l'interstice en mm
97990-4010020	flacon, 20 g	401	humidité ambiante	100	3-10	12	0,05-0,1
97990-4010050	flacon de 50 g	401	humidité ambiante	100	3-10	12	0,05-0,1
97990-4060770	kit, 20/10 g	406/770	humidité ambiante	20	2-10	12	0,05-0,1
97990-4540020	tube, 20 g	454	humidité ambiante	gel	5-10	12	0,05-0,1