



FICHE TECHNIQUE

152805

COLNET

COLLE POLYVALENTE INSTANTANEE POUR CAOUTCHOUC ET PLASTIQUE TEMPS DE PRISE RAPIDE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Monomère	: éthyl
Couleur	: translucide
Viscosité	: 30-60 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 :

Plastique : 4 secondes environ
Caoutchouc : 2 secondes environ
Aluminium : 30 secondes environ

PROPRIETES PRINCIPALES

• S'utilise pour **tous types de collage** : électronique, jouets, transformation des plastiques, électroménager, collage de petites surfaces, tous types de matériaux sauf téflon, polyéthylène et polypropylène.

MODE D'EMPLOI

- Avant utilisation, stocker 24h environ à température ambiante. Le degré d'hygrométrie de l'air doit être au moins de 50% dans le local d'utilisation.
- Déposer une quantité 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.
- Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine entre 5°C et 15°C à l'abri de la lumière et de l'humidité.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.