

2003



ADHESIF CYANOACRYLATE LIQUIDE



CARACTERISTIQUES

Colle cyanoacrylate permettant tous collages en quelques secondes sur plastiques, caoutchoucs, métaux, céramiques, verre, porcelaine, PVC,...

Formule d'une grande pureté pour une meilleure stabilité au stockage.

Tube avec bec embout calibré anti-goutte pour une dépose précise de la colle.

Matière et filetage anti-adhérents pour un dévissage garanti du bouchon.

Flacon extra souple pour faciliter la dépose de la colle et recyclable (pas de combinaison plastique/métal).

MODE D'EMPLOI

- Bien dégraisser avec SOLISEC S les surfaces à coller.

- Appliquer la colle uniquement sur une des 2 surfaces à coller.

- Assembler immédiatement en pressant fortement sans décaler les pièces quelques secondes.

AVEC ACTIVATEUR 9090

- Vaporiser l'activateur sur une partie à coller.

- Appliquer la colle sur l'autre partie.

- Assembler les deux parties en exerçant une pression.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : incolore.
- Base monomère : ethylester.
- Viscosité (mPa.s) : 55 à 85.
- Densité à 20°C : 1,05 g/cm³.
- Point éclair : 85°C.
- Temps de prise sur métal (acier) : 45 à 70 s.
- Temps de prise sur plastique (ABS) : 5 à 7 s.
- Temps de prise sur élastomère (EPDM) : 6 à 10 s.
- Temps de prise sur bois (hêtre) : > 70 s.
- Résistance à la traction (rupture) : 64 N/cm².
- Résistance au cisaillement sur acier : 21,1 N/mm².
- Plage température : -55°C à 95°C.



PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne fonctionne pas sur PP, PE et silicone.
Stockage maxi 12 mois dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 0 / novembre 2010