

POWERDROP 2605



ADHESIF INSTANTANE CYANOACRYLATE



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.

Contient un additif permettant d'accélérer la prise sur les surfaces acides (carton, bois, cuir,...) toujours difficiles à coller.

Tube équipé d'un bouchon aiguille anti-bouchage et anti goutte pour des applications ultra précises.

Tube à effet mémoire permettant d'éviter les bouchages (le fait de relâcher la pression sur le tube entraîne une ré-aspiration de la colle restante du cône applicateur vers le tube).

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.



PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : incolore.
- Base monomère : ethylester.
- Viscosité (mPa.s) : 45 à 65.
- Densité à 20°C : 1,04 g/cm³.
- Point éclair : 85°C.
- Temps de prise sur plastique (ABS) : 1 à 3 s.
- Temps de prise sur élastomère (EPDM) : 1 à 2 s.
- Temps de prise sur bois (hêtre) : > 35 s.
- Résistance à la traction (rupture) : 65 N/cm².
- Résistance au cisaillement sur acier : 11-20 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