

**Produit** Colle instantannée à base de cyanoacrylate

- Propriétés**
- Excellente adhérence sur la plupart des supports usuels tels que PVC rigide, caoutchouc, ABS, métaux, céramique, porcelaine, émail, verre, matériaux vitrifiés ou synthétiques, cartons, tissus, ...
  - Prise très rapide : adhère en quelques secondes
  - Bonne résistance à l'humidité

**Conditionnement** Coloris : Translucide  
Emballages : Flacon 20 g

- Applications**
- Collage de joints caoutchouc en obturation de vitrages
  - Collage de O-rings
  - Fixation de composants électroniques
  - Collage d'accessoires en automobile
  - Collages divers en ménage, bricolage, bâtiment et industrie

| Données techniques            |   |
|-------------------------------|---|
| Type :                        | Ethylcyanoacrylate réactif à l'humidité de l'air                              |
| Poids spécifique :            | 1,05 g/ml   |
| Viscosité :                   | 120 mPa·s (25°C)  |
| Consistance :                 | Liquide   |
| Teneur en extrait sec :       | 100 %   |
| Résistance à la traction :    | 20 N/mm <sup>2</sup> (acier/acier)  |
|                               | 10 N/mm <sup>2</sup> (caoutchouc/caoutchouc)                                  |
|                               | 15 N/mm <sup>2</sup> (plastique/plastique)                                    |
| Résistance à la température : | -60°C < +80°C   |
| Température d'application :   | +15°C < +40°C   |
| Temps ouvert :                | 1 < 10 secondes   |
| Séchage complet :             | 3 < 30 secondes   |
| Conservation :                | 12 mois<br>en emballage fermé d'origine, conservé au sec, entre +5°C et +20°C |

### Mise en œuvre

**Supports :** Appliquer sur des surfaces propres, sèches, dépolissées, exemptes de graisses et de parties friables. Les supports doivent présenter le maximum surface de contact possible.

**Avertissement :** Appliquer la colle sur une des faces et mettre immédiatement les pièces en contact. Presser durant env. 5 secondes. Ne convient pas pour des applications fortement exposées à l'eau ni sur PE, PP, PTFE, surfaces poreuses ou bitumineuses. Un essai préalable d'adhérence est recommandé.

**Attention : colle la peau en quelques secondes.**

**Veiller à ne JAMAIS mettre en contact avec la peau et les yeux !**

**Consommation :** Pour une bonne et rapide adhérence, quelques gouttes ou une très fine couche de colle suffisent.

**Fiche de sécurité** Disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels

### Garantie et responsabilités :

Den Braven garantit que ses produits, durant leur temps de conservation, correspondent aux spécifications de la fiche technique. La responsabilité de Den Braven n'excédera jamais celle précisée dans les conditions générales de vente. En aucun cas Den Braven n'acceptera de responsabilité dans aucun dommage d'aucune sorte. Les informations contenues dans la présente notice sont le résultat de nos tests et de notre expérience. Ces informations n'impliquent de notre part aucun engagement. Il est de l'entière responsabilité de l'utilisateur de s'assurer, par des tests personnels, que le produit convient à l'application qu'il compte mettre en œuvre.

