

## Fiche Technique

Page 1 de 1

- Caractéristiques:** AKEMI® Super Glue Activator accélère la vitesse de durcissement des colles à cyanacrylate. Le produit se caractérise par les propriétés suivantes:
- ce produit 2 en 1 nettoie, dégraisse et augmente la vitesse de durcissement
  - peut être utilisé tout autant avant le collage qu'après celui-ci
  - réduit énormément le temps de fixations
  - pour pratiquement tous les matériaux, y compris le plastique
- Domaine d'utilisation:** AKEMI® Super Glue Activator est employé partout où l'on a besoin d'une vitesse de durcissement augmentée. Les applications typiques sont la fixation de divers matériaux tels le métal, le verre, le plastique etc., toujours lorsque l'on a besoin d'une fixation rapide entre des pièces très proches l'une de l'autre.
- Mode d'emploi:**
1. Pour de meilleurs résultats, nettoyer et dégraisser les pièces à coller avec Super Glue Activator.
  2. Appliquer Super Glue Activator sur un côté.
  3. Appliquer la colle sur l'autre côté.
  4. Placer les deux pièces l'une contre l'autre et les presser fortement.
  5. Après le collage, vaporiser si nécessaire Super Glue Activator sur la colle.
- Données techniques:**
- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Composition:                         | produit organique de composition soluble   |
| Couleur:                             | incolore   |
| Temps de fixation:                   | 1 – 4 secondes, en fonction de la fente de collage et de la température ambiante |
| Viscosité à 20°C:                    | 1 – 2 mPas   |
| Poids spécifique à 20°C:             | 0,8 g/ml   |
| Point d'inflammation selon ISO 2592: | 0°C  |
| Pression de vapeur 25°C:             | 50 mbars   |
| Toxicité:                            | TLV 270 ppm  |
- Conservation:** Au moins 12 mois après fabrication dans l'emballage d'origine fermé et stocké dans un endroit sec et frais (5-25°C).
- Conseil de sécurité:** Voir la fiche de données de sécurité.
- Observations:** Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influences différentes, ces indications, tout comme les remarques écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles ; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la fabrication d'un modèle.

FT 06.19