# **PARACOL SUPERGLUE F**



#### **DESCRIPTION**

- Colle fluide
- Colle à un composant
- · Adhérence puissante
- Grande vitesse de prise à température ambiante
- A une très bonne résistance à l'humidité
- Maintient son pouvoir d'adhérence même à des températures basses.
- Ne contient pas de solvants

#### **APPLICATIONS**

• Convient pour le collage des matières plastiques, caoutchoucs, bois, papier, cuir, métal

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES                |  |
|--|--|
| Type de mastic                             | Mélange d'éthyl-cyanoacrylate  |
| Densité (g/ml)                             | 1.06   |
| Résistance à la traction (N/mm²)           | 21 (ISO 6922)  |
| Temps de durcissement                      | 3 - 20 secondes  |
| Résistance à la température                | -50°C - +80°C  |
| Viscosité (mPa.s, Brookfield)              | 100  |
| Point d'inflammation (CC, °C)              | > 85°C   |
| Durée de conservation du produit non ouver | t 12 mois  |
| Conditions de stockage                     | Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil. |

## **EMBALLAGE ET COULEURS**

10 x tube 20GR/carton - 7080 pièces/palette

Transparent

## MODE D'EMPLOI

### **Préparation**

- Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.
- Si nécessaire dégraisser avec Parasilico Cleaner, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol.

#### Pose

- Après l'application, il y a presque immédiatement une force d'adhérence suffisante pour supporter une petite charge. Adhérence maximale après séchage complet.
- Appliquer 1 goutte de colle sur l'une des pièces à coller. Assemblez les pièces et appuyez manuellement pour que la colle se répartisse. Ne pas réarranger les pièces, car le durcissement se produit en quelques secondes.
- La force maximale est obtenue après 24 heures.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.



inro@ai-cnem.com - www.ai-cnem.com

## **SECURITE**

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

