

ORAPI® 386 COLLE GLUE C5040 PMUC

Adhésif instantané caoutchouc

Colle GLUE à prise très rapide pour tous matériaux. Elle est excellente pour le collage des caoutchoucs et des matières plastiques.

CARACTERISTIQUES :

- **Couleur** : transparente
- **Densité** : 1,05
- **Viscosité** : 20-40 cP
- **Température d'utilisation** : -60 à 80°C
- **Point éclair** : >85°C

Temps de prise :

- Plastiques, verres, caoutchoucs : 2 à 5 sec
- Métaux, bois : 20 à 40 sec
- **Résistance à la traction SBR/SBR** : 200daN/cm² (ASTM D 2095)
- **Résistance à la traction EPDM/EPDM** : 24daN/cm² (ASTM D 2095)
- **Résistance au cisaillement alu/alu** : 27,5 MPa
- **Résistance aux chocs** : 15 daN/cm² (ASTM950)



DOMAINE D'APPLICATION

Tous les caoutchoucs, joints toriques, joints d'isolation en centrale nucléaire.

Tous types de matériaux sauf Téflon, polyéthylène et dérivés.

Collage des joints silicone avec le PRIMAIRE 3450.

STOCKAGE

1 an maximum dans un endroit frais et sec.

EMBALLAGES



Flacon 20 g x6

Flacon 5 g x24

MODE D'EMPLOI

- Prête à l'emploi.
- Humidité de l'air : degré hygrométrique au moins 50 % pour un collage optimal.
- Pièces : doivent être propres et sèches.
- Utiliser le NETTOYANT 3141 avant le collage.
- Pour une prise rapide : ACTIVATEUR 6140.
- Pour une meilleure tenue : PRIMAIRE 3450.
- Pour décoller ou nettoyer : DECOLLEUR 3720 (PMUC 16-04).

AVANTAGES

- Collage haute performance.
- Prise instantanée.
- Facile d'emploi.
- Colle propre.
- Grande résistance à l'arrachement.
- Economique : 1 flacon de 20 g permet de faire jusqu'à 4000
- collages : 1 goutte = 1 cm² environ.

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits.

ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.