

FICHE TECHNIQUE	355 C 2040	FT1/031 INDICE 7 09/08/00
----------------------------	----------------------	----------------------------------

ADHESIF INSTANTANE CAOUTCHOUC

1. DEFINITION:

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

2. BENEFICES:

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.

3. DOMAINES D'APPLICATIONS:

Joint toriques, joints de fenêtre, appareils électriques, butées en caoutchouc, mécanique, électronique, optique, joaillerie, horlogerie, jouets, transformation des plastiques, électroménager, bibelots, vaisselle. Tous types de matériaux sauf téflon, polyéthylène et dérivés.

4. CARACTERISTIQUES:

Couleurtransparente

Densité1,05

Viscosité20 - 40 cP

Point éclair> 85°C

Température d'utilisation.....-60 à +100°C

Temps de Prise :

Plastiques, Verre, Caoutchoucs.....2 à 5 secondes

Métaux, Bois.....20 à 40 secondes

Résistance à la traction SBR/SBR200 daN/cm² (ASTM D 2095)

Résistance à la traction EPDM/EPDM24 daN/cm² (ASTM D 2095)

Résistance au cisaillement alu/alu.....27,5 MPa

Résistance aux chocs15 daN/cm² (ASTM 950)

5. MODE D'EMPLOI:

Prête à l'emploi. Pour obtenir une polymérisation optimale donc un collage parfait, il est nécessaire que le degré hygrométrique de l'air soit au moins de 50% dans le local où elle est utilisée et que les pièces assemblées soit propres et sèches.

Pour les surfaces difficiles: Utiliser l'**ACTIVATEUR 6140** ou le **PRIMAIRE 3440**.

Pour le collage des joints SILICONE: Utiliser le **PRIMAIRE 3450**.

Pour décoller des pièces assemblées ou nettoyer le matériel de dépose: utiliser le **DECOLLEUR 3720**.

6. STOCKAGE:

Un an dans son emballage d'origine entre 5 et 15°C. **Conserver au frais et à l'abri de la lumière.**

7. HYGIENE ET SECURITE:

Danger. Colle cyanoacrylate. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes.

Irritant. A conserver hors de portée des enfants.

8. EMBALLAGES:

Tube de 3 g par 24 (REF: 1355T1), flacons de 5 g par carton de 24 (REF: 1355F1),

20 g par carton de 12 (REF: 1355F2), 50 g par 6 (REF: 1355F3) et 500 g à l'unité (REF: 1355F6).

ORAPI ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées 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. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé



ZI EST- 12, Avenue Pierre Mendès France- BP40- 69511 Vaulx en Velin Cedex-
Tel : 0 4. 78. 46. 70- Fax : 0.4. 72.04.58.91