

Total C-ram

Colle composite définitive

SPÉCIAL CÉRAMIQUE



Qualité du collage

Prise duale

Gain de temps

Rendu esthétique naturel

Enhance your
daily practice*



Collez tout type de céramique

Points forts

Qualité du collage

- > Auto-adhésif, par les monomères acides qui garantissent une liaison solide avec la dentine et l'émail¹

Prise duale

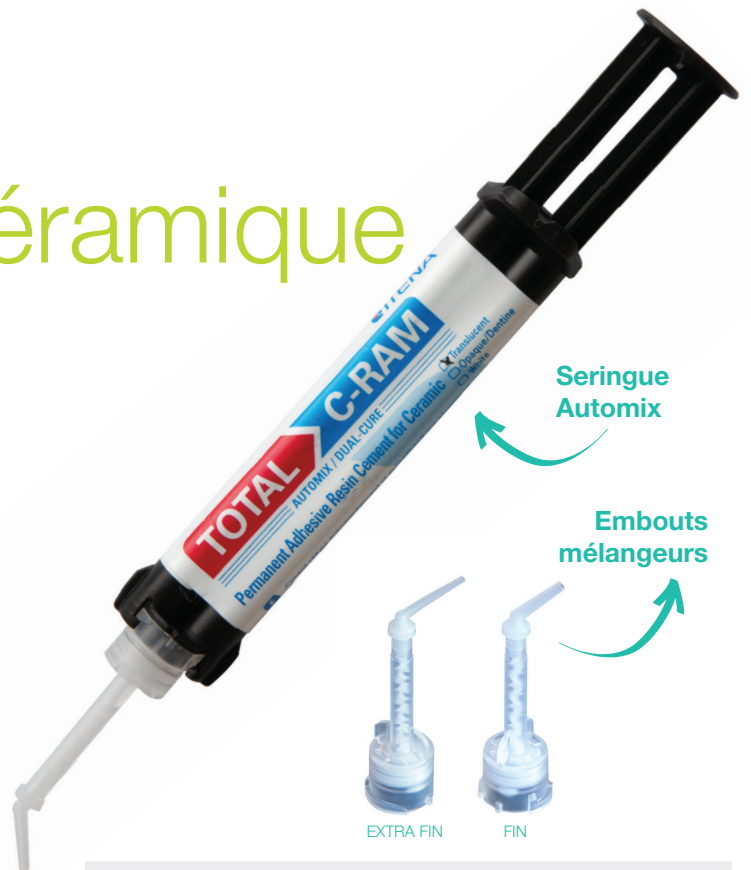
- > **Autopolymérisation** = Adhésion des zones où la lumière ne pénètre pas
- > **Photopolymérisation** = accélération de la prise et de l'élimination des excès

Gain de temps

- > 1 seul produit auto-adhésif & auto-mordant (monomères acides + esters d'acide phosphorique)

Rendu esthétique naturel

- > Collage esthétique des facettes, grâce à la fine épaisseur du film (10µm)
- > 3 teintes disponibles



Seringue Automix

Embouts mélangeurs

EXTRA FIN

FIN

Cas clinique

Exemple de cas clinique du Dr Pascal Zyman



Vue initiale.



1 Réalisation du wax up.



2 Réalisation des facettes en disilicate de lithium.



3 Application de l'acide fluorhydrique Ceram-Etch pendant 20s puis rinçage.



4 Application du silane Silan-It.



5 Application du Total C-Ram teinte opaque-dentine sur les zones cervicale et médiane et teinte translucide sur le bord incisal.



Vue finale.

Indication

Composite de collage définitif auto-mordant / auto-adhésif pour céramique.

Total C-ram	Teinte Translucide	Teinte Opaque Dentine	Teinte White
-------------	--------------------	-----------------------	--------------

1 Seringue de 8 g + 10 embouts mélangeurs + 10 pointes intra-orales fines + 10 pointes intra-orales extra-fines

TTCRAM-TR

TTCRAM-OD

TTCRAM-BLC

Embouts

Recharge de 20 embouts mélangeurs

DTEM-20

Recharge de 25 embouts mélangeurs + 25 pointes intra-orales fines (Longueur 100 mm Ø 1,1 mm)

DCE-50

Recharge de 25 embouts mélangeurs + 25 pointes intra-orales extra-fines (Longueur 135 mm Ø 0,09 mm)

DCEXXF-50



Enhance your daily practice

itena-clinical.com

Central Parc Bat B, 97 Allée de la Louve, 93420 Villepinte - FRANCE - T. + 33 1 45 91 61 40.
FPTOTALC-RAM.FR | IND.A 01/24

Rejoignez-nous!



*Améliorer votre pratique quotidienne

1. Polassi, M. (2017). Bonding ability of self-adhesive resin-cements after dentin biomodification with hyaluronic acid. Journal of Adhesion Science and Technology, 32 (10), pp. 1033-1043. <https://www.tandfonline.com/action/showCitFormats?doi=10.1080%2F01694243.2017.1402403>