

DOW CORNING 2Parts – Système de cartouches pour DC 993

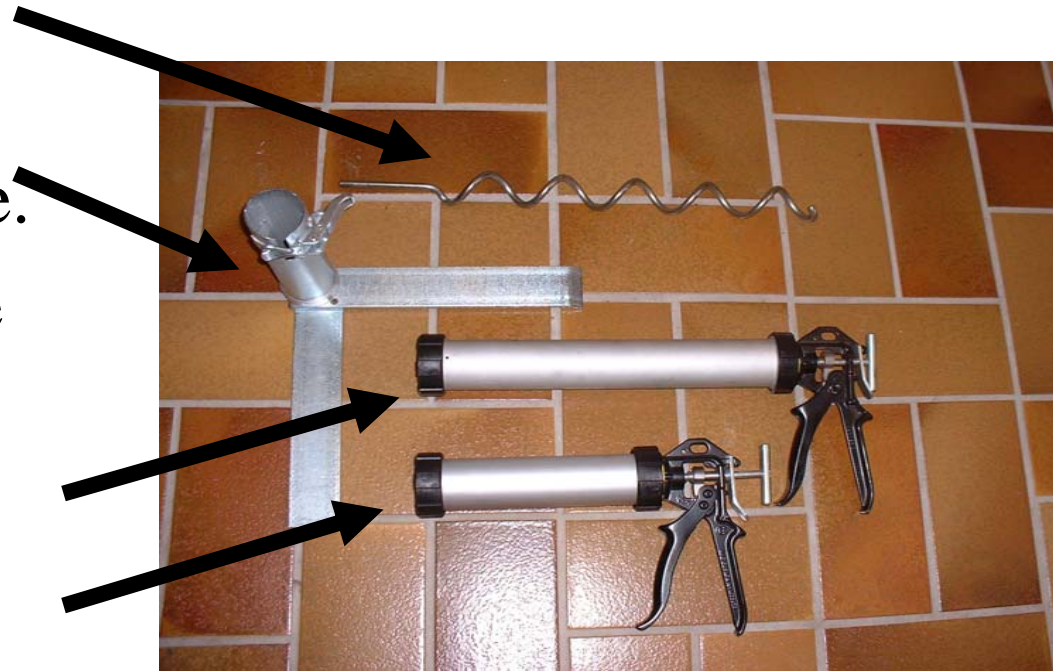
Cartouche 330g crt and 600g



Dow Corning . . . We Help You Invent The Future. TM

Materiels

- Vrille de mélange à installer sur une perceuse.
- Support de maintien de la cartouche lors du mélange.
- Pistolet pour cartouche de 600ml
- Pistolet pour cartouche 310ml



Cartouches

330g and 600g + tubes contenant l'agent de polymérisation

- Le rapport de mélange est de 10:1 par poids. Un tube d'agent de polymérisation de 30g sera mélangé avec une cartouche de 310ml.
- Pour une cartouche de 600ml, 2 tubes d'agent de polymérisation sera utilisé.



Dow Corning . . . We Help You Invent The Future. TM

Ouverture de la cartouche contenant la base

- On peut ouvrir le dessus de la cartouche en enlevant sa partie supérieure.



Vider le tube d'agent de polymérisation dans la cartouche de base

- S'assurer que le tube a bien été vidé



*Dow Corning . . . We Help You Invent The Future.*TM

Procédé de mélange

- Positionner et fixer la cartouche dans le support de maintien, vider le tube de catalyseur
- Fixer la vrille de mélange dans la perceuse. Commencer le process de mélange dès que vous estimez que la vrille touche le fond de la cartouche.
- Mélanger à 150 - 200 tours maxi pendant environ 3 minutes.
- Nettoyer la vrille de mélange de suite après utilisation avec le DC R40.



Fermeture de la cartouche

- Fermer la cartouche en revissant sa partie supérieure.



Couvrez la partie supérieure avec une bande adhésive afin d'éviter un débordement.



*Dow Corning . . . We Help You Invent The Future.*TM

Examinez la qualité de mélange selon la description faite dans le Manuel de VEC (Essai papillon)

