

## Endo-Eze™ MTAFlow™ Cement (Root and Pulp Treatment Material) EN

**Description:** The **Endo-Eze™ MTAFlow™** powder and liquid/gel system consists of an extremely fine, radiopaque, fluorapatite powder of tricalcium phosphate and calcium silicate, which sets with a water-based gel for improved placement.

**Indications for Use:** The **Endo-Eze MTAFlow cement** is intended for use in dental procedures that contact pulp and perioducular tissues.

- Denture repair
- Pulp capping
- Pulp capping Dental procedures possibly contacting the **perioducular tissues** are:
  - Root-end filling
  - Apexification
  - Perforation repair
  - Root resorption

**Contra-Indications**

- Hypersensitivity against caustic (high pH) solutions, not for root canal disinfection.
- Do not use for primary root pulpotomy (root canal filling treatment, unless the permanent successor tooth is absent).

**Direction for Use:**
**Powder Dispensing**

- Shake the bottle to fluff the powder.
- Using the enclosed spoon, place 1 level spoonful of powder (see proportions recommended in Table 1) onto the glass mixing tray (glass slab can be used). Use a spatula edge to level the powder in the spoon.

**Gel Dispensing**

- Dispense the paste 3 times. Make sure that all gel is concentrated in the spout of the bottle before dropping. Open the cap and dispense drops of gel (see the proportions recommended in Table 1) from the bottle.

**NOTE:** The plastic bottle is clear enough to see the gel inside. Avoid air bubbles inside the gel doing the movements above mentioned and verifying the gel at the end of the bottle before dispensing the drops.

- For some procedures, a thin consistency may be desired. Table 1 below may be used as a reference to achieve various consistencies of the **Endo-Eze MTAFlow** material for placement.

Table 1. Suggested approximated proportions of powder and gel to be used with different consistencies to be achieved

Applications	Pulp Cap- ping Chamber (20g)	Resorption, Apexification and Pulpotomy	Root End Filling
	2 big ends (0.26g)	1 big end plus 1 small end (0.19g)	1 big end (0.19g)
Gel drops	2 drops	3 drops	1 drop**
Consistency	Thick	Thin	Putty

\*NaviTip™ not included in the kit
\*\* Starting with 1 drop of gel, but adding more will be the desired consistency is achieved.

**NOTE:** Moisture or gel can be added during or after the mixing to achieve the desired consistency.

5. Using a metal cement spatula, gradually mix the gel into powder until the desired consistency is obtained.

6. Thoroughly mix the powder and gel together. The powder particles are hydrated. Unlike other MTA cements, that use water and have a coarse sandy consistency, **Endo-Eze MTAFlow** cement will be creamy and smooth.

**NOTE: Use Endo-Eze MTAFlow** cement immediately after mixing, or insert into the clear Skin deliver syringe. Do not leave the mixed cement on the mixing tray for a prolonged period in contact with air, due to evaporation.

6. Remove the cap and plunger of the clear Skin Syringe. Take small portions of the mixed **Endo-Eze MTAFlow** cement and insert the cement in the back part of the barrel. Replace the plunger. Attach the selected tip securely onto Skin syringe. Gently move the plunger to remove the air and to verify the consistency. Verify the consistency by applying intracanal filling. If the material is not replaced in the tip and re-check flow. **Use only recommended tips and do not reuse.**

**NOTE: Endo-Eze MTAFlow** cement mixed and placed inside the clear Skin Syringe is stable for up to **15 minutes** after mixing. **Be sure no air is present inside the syringe.**

7. Place the cement, using the designated tip, in the treatment site.

**Warning:**
**1. Endo-Eze MTAFlow** cement is alkaline, as are all tricalcium silicates.

2. Setting of tricalcium silicates is inhibited in acidic environments such as infected sites.

**Endo-Eze MTAFlow** cement or any MTA based cements should not be used to repair cervical resorptions.

**Root-End Filling**

- Surgically access the root-end and resect 3-4 mm of the root apex using a surgical bur.
- Prepare a Class I root-end cavity preparation 3 to 5 mm deep and 2 mm wide using a diamond bur.
- Isolate the area and achieve hemostasis (**Astringent** or **ViscoStat** hemostatic solutions are recommended). Dry the area.

4. Apply the cement. Verify flow of cement prior to applying intracanal filling. If the material is not replaced in the tip and re-check flow. **Use only recommended tips and do not reuse.**

**NOTE: Endo-Eze MTAFlow** cement mixed and placed inside the clear Skin Syringe is stable for up to **15 minutes** after mixing. **Be sure no air is present inside the syringe.**

7. Confirm placement with a radiograph.

**Applications:**
**Coiffage pulpaire & pulpotomie**

- Complète la préparation de la cavité en utilisant le site à l'aide d'une gouge de caoutchouc.
- Éliminez toute la structure de la dent carénée en utilisant une fraise rotatoire à base vissée, ou des instruments à main.
- Nettoyez le coiffage pulpaire.

4. Appliquez le ciment à l'aide d'une spatule exposée avec une boulette de coton humidifiée dans du sérum physiologique.

**Précisions:**

- Précisément lire et comprendre toutes les instructions avant utilisation. L'efficacité du ciment **Endo-Eze MTAFlow** dépend de son diagnostic exact et d'une procédure opératoire précise.
- Évitez le contact de la pâte mélangée non durcie avec la pulpe ou la muqueuse. En cas de contact accidentel, lavez et rincez avec de l'eau. Portez des gants et lunettes de protection pendant son utilisation.
- Après l'application, vérifiez que le ciment est correctement appliqué et que le ciment **Endo-Eze MTAFlow** est correctement appliqué.

5. Utilisez un matériel approprié pour la pression avec le coton, les solutions **hémostatiques Astringent™** ou **ViscoStat™** sont recommandées.

6. Appliquez la solution antibactérienne **Consepsis™** pendant 60 secondes. Ne rincez pas. Séchez doucement avec un coton.

7. Appliquez le ciment **Endo-Eze MTAFlow** sur la pulpe exposée sur le plancher de la cavité préparée.

8. Retirez l'exces de matériau du site avec une boulette de coton séchée.

9. Après l'application, séchez doucement à l'aide d'un jet d'air. Appliquez un matériau composite fluide (PermaFlo™) sur la résine (le ciment UltraCem™) sur le ciment **Endo-Eze MTAFlow**.

**NOTE:** Un composite peut être appliqué sur la surface du ciment ou du mordançage pour la mise en place complètement a root canal (without gutta-percha points). After setting, it will be very difficult to remove in case of retreatment.

10. Appliquez le ciment **Endo-Eze MTAFlow** dans les zones de la dent en contact avec les sulcus.

**Réparation de perforation (chambre pulpaire)**

- Appliquez la solution antibactérienne **Consepsis™** pendant 60 secondes. Ne rincez pas. Séchez doucement avec un coton.
- Appliquez le ciment **Endo-Eze MTAFlow** dans le défaut. Selon la facilité d'accès au défaut, un embout NaviTip™ peut être utilisé.
- Confirmez la mise en place par radiographie.

**Interactions with other dental materials:**
None known.

**Adverse reactions:**
Contact with oral mucosa can cause a reversible acute inflammation if contacted with the unset paste.

3. Confirm the placement with a radiograph.

4. Remove excess material with a sterile gauze with cotton pellet and rinse gently.

5. After application, dry with a gentle blast of air. Place a composite material or a glass ionomer restorative cement over the **Endo-Eze MTAFlow** cement.

**Root Resorption** (external resorption, initiated in the periodontium and invading the dental pulp space)

- Obturate the canal space apical to a defect with the cement **Endo-Eze MTAFlow** in a consistency fluid

## Ciment Endo-Eze™ MTAFlow™ (Matériau pour le traitement de la racine et de la pulpe) FR

**Description:** Le système poudre et liquide/gel **Endo-Eze™ MTAFlow™** consiste en une poudre de silicate tricalcique et de silicate de calcium extrêmement fine, radiopaque qui durcit avec un gel à base d'eau pour une application contrôlée.

**Indications d'emploi:**
Le ciment **Endo-Eze MTAFlow** est destiné à être utilisé dans des procédures dentaires qui entrent en contact avec la pulpe et les tissus péri-radiculaires.
Les procédures dentaires qui entrent en contact avec le tissu pulpaire sont:

- 1. Pulpotomie
- 2. Coiffage pulpaire
- 3. Confirmation de la mise en place par radiographie.
- 4. Rinçer la mise en place.
- 5. Après l'application, séchez doucement à l'aide d'un jet d'air. Obturez le reste du canal par votre technique d'obturation préférée.

**NOTE:** NE s'utilisez pas le ciment **Endo-Eze MTAFlow** ni aucun autre ciment à base de MTA pour réparer les résorptions cervicales.

**Apexification** (pour déclencher une barrière calcifiée dans une racine ayant un apex ouvert ou le développement d'une tumeur d'une racine incomplètement formée dans des dents avant de la pulpe à l'aide d'un instrument)

1. Une fois que le site à être préparé avec les instruments, retirez le capuchon luer lock d'une seringue contenant la pâte à Hydroxyde de calcium UltraCem™ XS et freeze-y un embout NaviTip™. Appliquez la pâte à Hydroxyde de calcium UltraCem XS jusqu'à 2-3 mm en retrait du stop apical et/ou du retraitement l'embout. Appliquez une solution temporaire. Une période de prescription de médicaments de 2 semaines entre les rendez-vous est nécessaire.
2. Utilisez le ciment **Endo-Eze MTAFlow** dans le défaut. Selon la facilité d'accès au défaut, un embout NaviTip™ peut être utilisé.
3. Confirmez la mise en place par radiographie.
4. Rinçer la mise en place.
5. Après l'application, séchez doucement à l'aide d'un jet d'air. Obturez le reste du canal par votre technique d'obturation préférée.

**Contra-indications:**

1. Hypersensibilité à des solutions caustiques (pH élevé), et non pour la désinfection de canal radiculaire.
2. Ne pas utiliser pour la pulpotomie d'une dent temporaire (traitement d'obturation canalaire, à moins que la dent permanente ne soit absente).

**Mode d'emploi:**
**Dosage de la poudre**

1. Agitez le flacon à l'aide d'une spatule.
2. À l'aide de la cuillère fournie, remplissez une cuillère de ciment (les proportions recommandées du Tableau 1) sur la spatule.
3. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
4. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
5. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
6. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
7. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
8. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
9. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
10. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
11. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
12. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
13. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
14. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
15. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
16. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
17. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
18. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
19. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
20. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
21. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
22. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
23. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
24. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
25. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
26. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
27. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
28. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
29. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
30. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
31. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
32. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
33. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
34. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
35. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
36. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
37. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
38. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
39. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
40. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
41. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
42. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
43. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
44. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
45. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
46. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
47. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
48. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
49. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
50. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
51. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
52. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
53. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
54. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
55. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
56. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
57. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
58. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
59. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
60. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
61. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
62. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
63. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
64. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
65. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
66. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
67. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
68. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
69. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
70. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
71. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
72. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
73. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
74. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
75. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
76. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
77. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
78. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
79. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
80. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
81. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
82. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
83. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
84. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
85. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
86. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
87. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
88. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
89. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
90. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
91. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
92. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
93. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
94. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
95. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
96. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
97. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
98. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
99. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
100. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
101. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
102. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
103. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
104. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
105. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
106. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
107. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
108. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
109. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
110. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
111. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
112. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
113. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
114. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
115. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
116. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
117. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
118. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
119. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
120. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
121. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
122. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
123. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
124. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
125. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
126. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
127. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
128. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
129. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
130. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
131. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
132. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
133. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
134. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
135. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
136. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
137. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
138. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
139. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
140. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
141. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
142. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
143. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
144. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
145. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
146. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
147. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
148. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
149. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
150. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
151. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
152. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
153. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
154. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
155. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
156. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
157. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
158. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
159. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
160. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
161. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
162. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
163. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
164. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
165. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
166. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
167. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
168. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
169. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
170. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
171. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
172. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
173. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
174. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
175. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
176. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
177. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
178. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
179. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
180. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
181. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
182. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
183. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
184. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
185. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
186. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
187. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
188. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
189. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
190. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
191. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
192. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
193. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
194. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
195. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
196. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
197. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
198. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
199. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
200. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
201. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
202. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
203. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
204. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
205. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
206. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
207. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
208. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
209. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
210. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
211. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
212. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
213. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
214. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
215. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
216. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
217. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
218. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
219. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
220. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
221. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
222. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
223. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
224. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
225. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
226. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
227. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
228. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
229. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
230. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
231. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
232. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
233. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
234. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
235. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
236. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
237. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
238. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
239. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
240. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
241. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
242. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
243. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
244. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
245. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
246. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
247. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
248. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
249. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
250. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
251. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
252. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
253. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
254. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
255. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
256. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
257. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
258. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
259. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
260. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
261. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
262. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
263. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
264. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
265. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
266. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
267. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
268. À l'aide d'une spatule, versez le ciment dans un récipient en plastique.
269. À l'aide d'une spatule,



