

1. Спосіб виготовлення упаковки для кави, що включає:
комбінування принаймні однієї фракції аромату кави з прекурсором матриці;
перетворення прекурсор матриці на нерідку матрицю, яка вивільняє частину фракції аромату, коли її піддають впливу повітря навколишнього середовища;
прикріплення матриці до упаковки з кавою у такий спосіб, щоб забезпечити вивільнення відчутного аромату кави під час багатьох циклів відкривання/закривання упаковки впродовж тривалого періоду часу.
2. Спосіб за п. 1, у якому прекурсор матриці включає розплав воску, а перетворення включає уможливлення затвердіння воску.
3. Спосіб за п. 1, у якому прекурсор матриці включає принаймні один мономер або олігомер, здатний зазнавати полімеризації, а перетворення включає застосування ультрафіолетового опромінення у присутності фотоініціатора.
4. Спосіб за п. 1, у якому прекурсор матриці включає принаймні один мономер, здатний зазнавати радикальної полімеризації, а перетворення включає застосування термічного фотоініціатора.
5. Спосіб за п. 2, у якому віск включає парафін.
6. Спосіб за п. 2, у якому віск включає бджолиний віск.
7. Спосіб за п. 2, у якому віск вибраний з групи, до якої належить каранубський віск, гліцеридмоностеарат, цетиловий спирт, канделільський віск та стеаринова кислота або їх комбінації.
8. Спосіб за п. 1, який додатково включає додавання до нерідкої матриці одного агента, вибраного з групи, до якої належать поверхнево-активні речовини, речовини, які сприяють прилипанню, антиоксиданти та загусники.
9. Спосіб за п. 1, який додатково включає вкривання або ізолювання нерідкої матриці для зменшення випаровування аромату кави з матриці.
10. Спосіб за п. 1, у якому прикріплення являє собою безпосереднє прикріплення.
11. Спосіб за п. 10, у якому безпосереднє прикріплення передбачає спосіб прикріплення, вибраний з групи, до якої належать розпилення, друкування, вкривання за допомогою центрифугування та вкривання за допомогою пензля.
12. Спосіб за п. 1, у якому прикріплення являє собою небезпосереднє прикріплення.
13. Спосіб за п. 12, у якому небезпосереднє прикріплення включає прикріплення до упаковки з кавою у вигляді наклейки.
14. Спосіб за п. 12, у якому небезпосереднє прикріплення включає формування з матриці елемента, який має будь-яку прийнятну конфігурацію або форму, що може прикріплюватися до упаковки.
15. Спосіб за п. 1, у якому нерідку матрицю, комбіновану з фракцією аромату кави, наносять на зовнішній бік упаковки.
16. Спосіб за п. 1, у якому нерідку матрицю, комбіновану з фракцією аромату кави, наносять на внутрішній бік упаковки.
17. Спосіб за п. 1, у якому нерідку матрицю, комбіновану з фракцією аромату кави, наносять на внутрішню частину кришки упаковки з кавою.
18. Виріб, що містить:
упаковку з наважкою кави;
кришку; та
нерідку матрицю, яка вивільняє частину фракції аромату кави, введеної до неї, коли її піддають впливу повітря навколишнього середовища, у такий спосіб, щоб забезпечити вивільнення відчутного аромату кави під час багатьох циклів відкривання/закривання упаковки впродовж тривалого періоду часу.
19. Виріб, що містить:
нерідку матрицю, яка вивільняє частину фракції аромату кави, введеної до неї, коли її піддають впливу повітря навколишнього середовища,

фіксатор, пристосований для фіксації матриці до контейнера у такий спосіб, щоб забезпечити вивільнення відчутного аромату кави під час багатьох циклів відкривання/закривання упаковки впродовж тривалого періоду часу.

20. Виріб за п. 18 або 19, у якому матриця включає затверділий віск.

21. Виріб за п. 18 або 19, у якому матриця включає продукт полімеризації принаймні одного мономера або олігомера, підданого ультрафіолетовому опроміненню, у присутності фотоініціатора.

22. Виріб за п. 18 або 19, у якому матриця включає продукт полімеризації принаймні одного мономера, підданого радикальній полімеризації, у присутності термічного фотоініціатора.

23. Виріб за п. 20, у якому віск включає парафін.

24. Виріб за п. 20, у якому віск включає бджолиний віск.

25. Виріб за п. 20, у якому віск вибраний з групи, до якої належать карнаубський віск, гліцеридмоностеарат, цетиловий спирт, канделільський віск та стеаринова кислота або їх комбінації.

26. Виріб за п. 20, у якому віск включає гас і віск.

27. Виріб за п. 20, у якому віск включає парафін і сорбітмоностеарат.

28. Виріб за п. 18 або 19, у якому нерідка матриця представлена у формі наклейки.

29. Виріб за п. 18 або 19, який додатково містить герметик, що ізолює нерідку матрицю.

30. Виріб за п. 29, у якому герметик адаптований для розривання під час відкривання контейнера.