



Duracryl™ Plus

Self-curing denture base acrylic resin

SpofoDental
A Kerr Company

Markova 238, 506 01 Jičín, Czech Republic
www.spoфадентал.com, + 420 493 583 111
Made in Czech Republic



2531611r00
2021-04-15

ISO 20795-1:2013



0044

DURACRYL™ PLUS

Self-curing denture base acrylic resin

GENERAL INFORMATION

Duracryl Plus is a self-curing denture base acrylic resin used for repairs of removable dentures and manufacturing immediate dentures offering high flexural strength, color stability and durable bonding to denture base resin.

Duracryl Plus powder is available in a 500 g jar in shades: O (colorless), U (pink/orange), V (pink/white, opaque), Z (dark pink).

Duracryl Plus liquid is available in a 250 g bottle.

PRODUCT COMPOSITION

Powder: Poly (methyl methacrylate), pigments, benzoyl peroxide.

Liquid: Methyl methacrylate, DMPT.

INDICATIONS FOR USE

Duracryl Plus is indicated for: repair of removable dentures, adding teeth into prostheses, manufacturing immediate prostheses, indirect rebasing of removable dentures.

CONTRAINDICATIONS

The product should not be used on patients with a known allergy to methacrylates. Maximum residual monomer content 4.5%.

WARNINGS

1. Avoid skin, eye and soft tissue exposure to this product since it may cause an irritation reaction. Wash thoroughly with water after contact. Get medical attention for the eyes. Do not take internally.

2. Avoid inhalation of product vapors as this may cause respiratory irritation. In case of inhalation, move the subject into fresh air.

3. Highly flammable liquid and vapor. Keep the product away from open flames, sparks, heat, hot surfaces.

PRECAUTIONS

1. This product is intended to be used by qualified dental professionals on a general patient population.

2. Use personal protective equipment when using and handling this product.

3. Close the product container tightly immediately after use.

4. Use and store the product in a well-ventilated area.

ADVERSE EVENTS

If an adverse medical event occurs, report it to the manufacturer and to the competent authority for that country.

STEP-BY-STEP INSTRUCTIONS

1. Dissolve liquid and powder components. The recommended mixing ratio is 2 g of powder and 1g of liquid, which in the volume ratio represents a value of about 3:1 (3 parts of powder to 1 part of liquid).

2. Prepare the mixture in a glass, ceramic or polyethylene container. Add the powder to the liquid. The mixture is to be thoroughly mixed for about 30 seconds at 23°C until a homogenous consistency is obtained.

3. Apply the mixed material onto the insulated plaster model. If a thicker consistency is desired, wait 2–3 minutes before material application. Material working time is about 5–7 minutes from the start of mixing at 23°C.

Notice: It should be taken into consideration that the working time as well as the mixing time are considerably accelerated if carried out at a higher temperature.

4. Material setting time is 10–12 minutes at 23°C from the start of mixing. Improvement of the physical material properties may be achieved by polymerization in a simple pressure vessel with water at a temperature of 50–60 °C under a pressure of 0.2–0.3 MPa for 15–20 minutes.

5. Once the material is polymerized, the resin may be finished by your standard practice.

CLEANING AND DISINFECTION

Polymerized material must be disinfected prior to use on a patient with aqueous disinfection solution. Refer to the disinfectant manufacturer's instructions for contact time, concentration and temperature of the disinfecting solution.

STORAGE AND DISPOSAL

To be stored in a dry and dark place at 5 °C to 25 °C. Refer to the outer packaging for the expiration date. Do not use after the expiration date. For proper disposal always follow your local and national regulations.

LIMITED WARRANTY – LIMITATION OF SPOFADENTAL'S LIABILITY

Spoфадентal's technical advice, whether verbal or written, is designed to assist dentists in using Spoфадентal's product. The dentists assumes all risk and liability for damages arising out of the improper

use of Spoфадентal's product. In the event of a defect in material or workmanship, Spoфадентal's liability is limited, at Spoфадентal's option, to replacement of the defective product or part thereof, or reimbursement of the actual cost of the defective product. In order to take advantage of this limited warranty, the defective product must be returned to Spoфадентal. In no event shall Spoфадентal be liable for any indirect, incidental, or consequential damage, EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED ABOVE. THERE ARE NO WARRANTIES, BY SPOFADENTAL, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES WITH RESPECT TO DESCRIPTION, QUALITY, OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

MD This product is a medical device.

CS
Duracryl™ Plus
Samopolymerující bazální pryskyřice

OBECNÉ INFORMACE
Duracryl Plus je samopolymerující bázová zubní hřebnina z akrylové pryskyřice používané pro opravy sminutelných zubních hřebnů a výrobu ihnedních zubních náhrad (nasazených okamžitě po extrakci chřupu) bavlnou stabilitu a trvanlivou spojení s pryskyřicí bázové zubní hřebniny.

Prášek Duracryl Plus se dodává v sáčku o váze 500 g v odstínech: O (bezbarvý), U (růžovo–oranžový), V (oranžovo–červený), Z (tmavý růžový). Kapalina Duracryl Plus se dodává v sáčku 250 g.

EL
Duracryl™ PLUS
Autopolymerisujícího akryliku růžového barvy

INDIKACE
Duracryl Plus je samopolymerující bázová zubní hřebnina z akrylové pryskyřice používaná pro opravy sminutelných zubních hřebnů, výrobu ihnedních zubních náhrad, výrobu dentálních protéz, neplného rebasingu sminutelných zubních hřebnů.

KONTRAINDIKACE
Výrobek se nesmí používat u pacientů se známou alergií na metakrylaty.

MAXIMÁLNÍ RESIDUÁLNÍ OBSAH MONOMERU
4,5 %.

VAROVÁNÍ

1. Vyuvarujte se vystavení pokožky, očí a měkkých tkání tomuto výrobku, protože může způsobit podráždění. Po kontaktu s očima ihned mytí očí.

2. Zlepšení výroby vodou, aby se mohlo výroba dle výrobcůho návodu.

3. Používání výrobku ihned po použití vody.

4. Používání výrobku ihned po použití vody.

5. Používání výrobku ihned po použití vody.

6. Používání výrobku ihned po použití vody.

7. Používání výrobku ihned po použití vody.

8. Používání výrobku ihned po použití vody.

9. Používání výrobku ihned po použití vody.

10. Používání výrobku ihned po použití vody.

11. Používání výrobku ihned po použití vody.

12. Používání výrobku ihned po použití vody.

13. Používání výrobku ihned po použití vody.

14. Používání výrobku ihned po použití vody.

15. Používání výrobku ihned po použití vody.

16. Používání výrobku ihned po použití vody.

17. Používání výrobku ihned po použití vody.

18. Používání výrobku ihned po použití vody.

19. Používání výrobku ihned po použití vody.

20. Používání výrobku ihned po použití vody.

21. Používání výrobku ihned po použití vody.

22. Používání výrobku ihned po použití vody.

23. Používání výrobku ihned po použití vody.

24. Používání výrobku ihned po použití vody.

25. Používání výrobku ihned po použití vody.

26. Používání výrobku ihned po použití vody.

27. Používání výrobku ihned po použití vody.

28. Používání výrobku ihned po použití vody.

29. Používání výrobku ihned po použití vody.

30. Používání výrobku ihned po použití vody.

31. Používání výrobku ihned po použití vody.

32. Používání výrobku ihned po použití vody.

33. Používání výrobku ihned po použití vody.

34. Používání výrobku ihned po použití vody.

35. Používání výrobku ihned po použití vody.

36. Používání výrobku ihned po použití vody.

37. Používání výrobku ihned po použití vody.

38. Používání výrobku ihned po použití vody.

39. Používání výrobku ihned po použití vody.

40. Používání výrobku ihned po použití vody.

41. Používání výrobku ihned po použití vody.

42. Používání výrobku ihned po použití vody.

43. Používání výrobku ihned po použití vody.

44. Používání výrobku ihned po použití vody.

45. Používání výrobku ihned po použití vody.

46. Používání výrobku ihned po použití vody.

47. Používání výrobku ihned po použití vody.

48. Používání výrobku ihned po použití vody.

49. Používání výrobku ihned po použití vody.

50. Používání výrobku ihned po použití vody.

51. Používání výrobku ihned po použití vody.

52. Používání výrobku ihned po použití vody.

53. Používání výrobku ihned po použití vody.

54. Používání výrobku ihned po použití vody.

55. Používání výrobku ihned po použití vody.

56. Používání výrobku ihned po použití vody.

57. Používání výrobku ihned po použití vody.

58. Používání výrobku ihned po použití vody.

59. Používání výrobku ihned po použití vody.

60. Používání výrobku ihned po použití vody.

61. Používání výrobku ihned po použití vody.

62. Používání výrobku ihned po použití vody.

63. Používání výrobku ihned po použití vody.

64. Používání výrobku ihned po použití vody.

65. Používání výrobku ihned po použití vody.

66. Používání výrobku ihned po použití vody.

67. Používání výrobku ihned po použití vody.

68. Používání výrobku ihned po použití vody.

69. Používání výrobku ihned po použití vody.

70. Používání výrobku ihned po použití vody.

71. Používání výrobku ihned po použití vody.

72. Používání výrobku ihned po použití vody.

73. Používání výrobku ihned po použití vody.

74. Používání výrobku ihned po použití vody.

75. Používání výrobku ihned po použití vody.

76. Používání výrobku ihned po použití vody.

77. Používání výrobku ihned po použití vody.

78. Používání výrobku ihned po použití vody.

79. Používání výrobku ihned po použití vody.

80. Používání výrobku ihned po použití vody.

81. Používání výrobku ihned po použití vody.

82. Používání výrobku ihned po použití vody.

83. Používání výrobku ihned po použití vody.

84. Používání výrobku ihned po použití vody.

85. Používání výrobku ihned po použití vody.

86. Používání výrobku ihned po použití vody.

87. Používání výrobku ihned po použití vody.

88. Používání výrobku ihned po použití vody.

89. Používání výrobku ihned po použití vody.

90. Používání výrobku ihned po použití vody.

91. Používání výrobku ihned po použití vody.

92. Používání výrobku ihned po použití vody.

93. Používání výrobku ihned po použití vody.

94. Používání výrobku ihned po použití vody.

95. Používání výrobku ihned po použití vody.

96. Používání výrobku ihned po použití vody.

97. Používání výrobku ihned po použití vody.

98. Používání výrobku ihned po použití vody.

99. Používání výrobku ihned po použití vody.

100. Používání výrobku ihned po použití vody.

101. Používání výrobku ihned po použití vody.

102. Používání výrobku ihned po použití vody.

103. Používání výrobku ihned po použití vody.

104. Používání výrobku ihned po použití vody.



DURACRYL™ PLUS
Răjina acrilică autopolimerizabilă pentru baza protezelor

INFORMATIV GENERAL

Duracryl Plus este o răjina acrilică autopolimerizabilă pentru baza de proteze, utilizată pentru reparările protezelor defecte și fabricarea protezelor imediate, oferind rezistență mare la flexiune, stabilitate a culturii și aderență durabilă la răjina bază protezelor.

Pulbere Duracryl Plus este disponibilă într-un borcan de 500 g în suptul, U (roz portocaliu), V (roz/alb, opac), Z (roz închis).

Lichidul Duracryl Plus este disponibil într-un flacon de 250 g.

COMPOZIȚIA PRODUSULUI
Pulbere: poli (metacrilat de metil), pigmenti, peroxid de benzol.

Lichid: metacrilat de metil, DMPT.

INDICAȚII DE UTILIZARE

Duracryl Plus este indicat pentru: repararea protezelor defecte, adăugarea de dinți la proteze, fabricarea imediată a protezelor, reconstituirea indirectă a bazei protezelor defecte.

CONTRAINDICAȚII

Produsul nu trebuie utilizat la pacienții cu alergie cunoscută la metacrilatul.

Conținut maxim de monomer rezidual 4,5%.

AVERTISMENTE

1. Evitați expunerea pielei, a ochilor și a ștersurilor moi la acest produs, întrucât aceasta poate cauza o reacție de iritație. Dupa un contact accidental, spălați bine cu apă. Consultați un medic pentru a evalua afectarea ochilor. Nu se administrează intern.

2. Evitați inhalarea vaporilor produsului, deoarece poate provoca iritații respiratorii. În caz de inhalare, mutați rapid la aer curat.

3. Lichid și pulbere inflamabile. Păstrați produsul departe de flăcări deschise, scantei, căldură, suprafete fierbinte.

PRECAUȚII

1. Acest produs este destinat utilizării de către practicieni stomatologici calificați la populația de pacienți generații.

2. La utilizarea și manipularea acestui produs, folosiți echipament individual de protecție.

3. Imediat după utilizare, închideți etanș recipientele cu produs.

4. Utilizați și depozitați produsul într-o zonă bine ventilață.

EVENIMENTE ADVERSE

Dacă apare un eveniment medical advers, raportati-l producătorului și autorității competente din țara respectivă.

INSTRUȚIUNI PAS CU PAS

1. Distribuții componeantele de lichid și pulbere. Raportul de amestec recomandat este de 2 g de pulbere și 1 g de lichid, care în raport de volum reprezintă o valoare de aproximativ 3:1 (partea de pulbere la 1 parte de lichid).

2. Pregătiți amestecul din sticlă, ceramică sau polietilenă. Adăugăți pulberea în lichid. Amestecul trebuie amestecat bine timp de aproximativ 30 de secunde (la 23°C până obține o consistență omogenă).

3. Aplicați materialul amestecat pe modelul de ipsos izolat. Dacă este necesară o consistență mai mare, aşteptați 2–3 minute înainte de aplicarea materialului. Timpul de lucru al materialului este de aproximativ 5–7 minute de la începutul amestecării (la 23°C).

Observație: ar trebui să se ia în considerare faptul că timpul de lucru, precum și timpul de amestecare sunt considerabil mai scurt decât se efectuează la o temperatură mai ridicată.

4. Timpul de priză al materialului este de 10–12 minute (la 23°C) de la începutul amestecării. Imbutătăcirea proprietăților fizice ale materialului poate fi realizată prin polimerizare într-un recipient simplu sub presiune, cu apă la o temperatură de 50–60 °C sau de 0,2–0,5 MPa timp de 10–20 minute.

5. Dacă ce material este polimerizat, răjina poate fi finisată conform practicii standard.

CURĂTARE SI DEZINFECTIE

Materialul polimerizat trebuie dezinfecțiat înainte de utilizare la un pacient, cu soluție apăsădă de dezinfecție. Consultați instrucțiunile producătorului de dezinfecție pentru timpul de contact, concentrația și temperatură soluției de dezinfecție.

DEPOZITARE SI ELIMINARE

A se păstra la loc uscat și întrucât între 5 °C și 25 °C, într-un recipient bine închis. Consultați ambalajul exterior pentru datele expirării. Nu se utilizează după date de expirare. Pentru eliminarea corepunzătoare, urmați întotdeauna regulamentele locale și naționale.

GARANȚIE LIMITATĂ - LIMITARE

A RESPONSABILITATEA SPOFADENTAL

Recomandările tehnice oferite de companie Spofadental, fei verba, fie scris, au scopul de a veni în sprijinul mediciilor stomatologici atunci când acestea sunt utilizate produsele Spofadental. Medicul stomatologic își asume totalele riscurile și responsabilitatea pentru daunele care rezultă în urma utilizării incorecte a produsului Spofadental. În evenimentul unei defecțiuni de material sau manopera, responsabilitatea Spofadental este limitată la întărirea Spofadental, fie la încorejarea defectelor a acestuia, fie la remburșarea prețului efectiv al produsului defect.

Pentru a putea beneficia de garanție limitată, produsul defect trebuie returnat la Spofadental. În nicio situație, Spofadental nu poate fi tras la răspundere pentru niciun fel de daune indirecte, accidentale sau de cauza de consecință, CU EXCEPȚIA PREVEDERILOR EXPRESSE DE MAIS SUS, SPOFADENTAL

ro

NU OFERĂ NICIO GARANTIE, EXPRESĂ SAU IMPLICITĂ, INCLUSIV NICIO GARANTIE CU PRIVIRE LA DESCRIEREA, CALITATEA SAU ADEVĂRAREA PRODUSULUI PENTRU UN ANUMIT SCOP.

MD Acest produs este un dispozitiv medical.

DURACRYL™ PLUS

Răjina acrilică autopolimerizabilă pentru baza protezelor

INFORMATIV GENERAL

Duracryl Plus este o răjina acrilică autopolimerizabilă pentru baza de proteze, utilizată pentru reparările protezelor defecte și fabricarea protezelor imediate, oferind rezistență mare la flexiune, stabilitate a culturii și aderență durabilă la răjina bază protezelor.

Pulbere Duracryl Plus este disponibilă într-un borcan de 500 g în suptul, U (roz portocaliu), V (roz/alb, opac), Z (roz închis).

Lichidul Duracryl Plus este disponibil într-un flacon de 250 g.

COMPOZIȚIA PRODUSULUI

Pulbere: poli (metacrilat de metil), pigmenti, peroxid de benzol.

Lichid: metacrilat de metil, DMPT.

INDICAȚII DE UTILIZARE

Duracryl Plus este indicat pentru: repararea protezelor defecte, adăugarea de dinți la proteze, fabricarea imediată a protezelor, reconstituirea indirectă a bazei protezelor defecte.

CONTRAINDICAȚII

Produsul nu trebuie utilizat la pacienții cu alergie cunoscută la metacrilatul.

Conținut maxim de monomer rezidual 4,5%.

AVERTISMENTE

1. Evitați expunerea pielei, a ochilor și a ștersurilor moi la acest produs, întrucât aceasta poate cauza o reacție de iritație. După un contact accidental, spălați bine cu apă. Consultați un medic pentru a evalua afectarea ochilor. Nu se administrează intern.

2. Evitați inhalarea vaporilor produsului, deoarece poate provoca iritații respiratorii. În caz de inhalare, mutați rapid la aer curat.

3. Lichid și pulbere inflamabile. Păstrați produsul departe de flăcări deschise, scantei, căldură, suprafete fierbinte.

PRECAUȚII

1. Acest produs este destinat utilizării de către practicieni stomatologici calificați la populația de pacienți generații.

2. La utilizarea și manipularea acestui produs, folosiți echipament individual de protecție.

3. Imediat după utilizare, închideți etanș recipientele cu produs.

4. Utilizați și depozitați produsul într-o zonă bine ventilață.

OVINTEKZEDÉS

1. Erez a termek vezetők szakemberek általi felülvizsgálatával.

2. Termék használatakor alkalmazzon egyéni védőfelszerelést.

3. Maximalis monomer tartalom: 4,5%.

FIGELMEZETÉSKÉ

1. Ügyeljen expozúra pielei, a ochilor și a ștersurilor moi la acest produs, întrucât aceasta poate cauza o reacție de iritație. După un contact accidental, spălați bine cu apă. Consultați un medic pentru a evalua afectarea ochilor. Nu se administrează intern.

2. Evitați inhalarea vaporilor produsului, deoarece poate provoca iritații respiratorii. În caz de inhalare, mutați rapid la aer curat.

3. Lichid și pulbere inflamabile. Păstrați produsul departe de flăcări deschise, scantei, căldură, suprafete fierbinte.

PRECAUȚII

1. Acest produs este destinat utilizării de către practicieni stomatologici calificați la populația de pacienți generații.

2. La utilizarea și manipularea acestui produs, folosiți echipament individual de protecție.

3. Imediat după utilizare, închideți etanș recipientele cu produs.

4. Utilizați și depozitați produsul într-o zonă bine ventilață.

OVINTEKZEDÉS

1. Erez a termek vezetők szakemberek általi felülvizsgálatával.

2. Termék használatakor alkalmazzon egyéni védőfelszerelést.

3. Maximalis monomer tartalom: 4,5%.

FIGELMEZETÉSKÉ

1. Ügyeljen expozúra pielei, a ochilor și a ștersurilor moi la acest produs, întrucât aceasta poate cauza o reacție de iritație. După un contact accidental, spălați bine cu apă. Consultați un medic pentru a evalua afectarea ochilor. Nu se administrează intern.

2. Evitați inhalarea vaporilor produsului, deoarece poate provoca iritații respiratorii. În caz de inhalare, mutați rapid la aer curat.

3. Lichid și pulbere inflamabile. Păstrați produsul departe de flăcări deschise, scantei, căldură, suprafete fierbinte.

PRECAUȚII

1. Acest produs este destinat utilizării de către practicieni stomatologici calificați la populația de pacienți generații.

2. La utilizarea și manipularea acestui produs, folosiți echipament individual de protecție.

3. Imediat după utilizare, închideți etanș recipientele cu produs.

4. Utilizați și depozitați produsul într-o zonă bine ventilață.

OVINTEKZEDÉS

1. Erez a termek vezetők szakemberek általi felülvizsgálatával.

2. Termék használatakor alkalmazzon egyéni védőfelszerelést.

3. Maximalis monomer tartalom: 4,5%.

FIGELMEZETÉSKÉ

1. Ügyeljen expozúra pielei, a ochilor și a ștersurilor moi la acest produs, întrucât aceasta poate cauza o reacție de iritație. După un contact accidental, spălați bine cu apă. Consultați un medic pentru a evalua afectarea ochilor. Nu se administrează intern.

2. Evitați inhalarea vaporilor produsului, deoarece poate provoca iritații respiratorii. În caz de inhalare, mutați rapid la aer curat.

3. Lichid și pulbere inflamabile. Păstrați produsul departe de flăcări deschise, scantei, căldură, suprafete fierbinte.

PRECAUȚII

1. Acest produs este destinat utilizării de către practicieni stomatologici calificați la populația de pacienți generații.

2. La utilizarea și manipularea acestui produs, folosiți echipament individual de protecție.

3. Imediat după utilizare, închideți etanș recipientele cu produs.

4. Utilizați și depozitați produsul într-o zonă bine ventilață.

OVINTEKZEDÉS

1. Erez a termek vezetők szakemberek általi felülvizsgálatával.

2. Termék használatakor alkalmazzon egyéni védőfelszerelést.

3. Maximalis monomer tartalom: 4,5%.

FIGELMEZETÉSKÉ

1. Ügyeljen expozúra pielei, a ochilor și a ștersurilor moi la acest produs, întrucât aceasta poate cauza o reacție de iritație. După un contact accidental, spălați bine cu apă. Consultați un medic pentru a evalua afectarea ochilor. Nu se administrează intern.

2. Evitați inhalarea vaporilor produsului, deoarece poate provoca iritații respiratorii. În caz de inhalare, mutați rapid la aer curat.

3. Lichid și pulbere inflamabile. Păstrați produsul departe de flăcări deschise, scantei, căldură, suprafete fierbinte.

PRECAUȚII

1. Acest produs este destinat utilizării de către practicieni stomatologici calificați la populația de pacienți generații.

2. La utilizarea și manipularea acestui produs, folosiți echipament individual de protecție.

3. Imediat după utilizare, închideți etanș recipientele cu produs.

4. Utilizați și depozitați produsul într-o zonă bine ventilață.

OVINTEKZEDÉS

1. Erez a termek vezetők szakemberek általi felülvizsgálatával.

2. Termék használatakor alkalmazzon egyéni védőfelszerelést.

3. Maximalis monomer tartalom: 4,5%.

FIGELMEZETÉSKÉ

1. Ügyeljen expozúra pielei, a ochilor și a ștersurilor moi la acest produs, întrucât aceasta poate cauza o reacție de iritație. După un contact accidental, spălați bine cu apă. Consultați un medic pentru a evalua afectarea ochilor. Nu se administrează intern.

2. Evitați inhalarea vaporilor produsului, deoarece poate provoca iritații respiratorii. În caz de inhalare, mutați rapid la aer curat.

3. Lichid și pulbere inflamabile. Păstrați produsul departe de flăcări deschise, scantei, căldură, suprafete fierbinte.

PRECAUȚII

1. Acest produs este destinat utilizării de către practicieni stomatologici calificați la populația de pacienți generații.

2. La utilizarea și manipularea acestui produs, folosiți echipament individual de protecție.

3. Imediat după utilizare, închideți etanș recipientele cu produs.

4. Utilizați și depozitați produsul într-o zonă bine ventilață.

OVINTEKZEDÉS

1. Erez a termek vezetők szakemberek általi felülvizsgálatával.

2. Termék használatakor alkalmazzon egyéni védőfelszerelést.

3. Maximalis monomer tartalom: 4,5%.

FIGELMEZETÉSKÉ

1. Ügyeljen expozúra pielei, a ochilor și a ștersurilor moi la acest produs, întrucât aceasta poate cauza o reacție de iritație. După un contact accidental, spălați bine cu apă. Consultați un medic pentru a evalua afectarea ochilor. Nu se administrează intern.

2. Evitați inhalarea vaporilor produsului, deoarece poate provoca iritații respiratorii. În caz de inhalare, mutați rapid la aer curat.

3. Lichid și pulbere inflamabile. Păstrați produsul departe de flăcări deschise, scantei, căldură, suprafete fierbinte.

PRECAUȚII

1. Acest produs este destinat utilizării de către practicieni stomatologici calificați la populația de pacienți generații.

2. La utilizarea și manipularea acestui produs, folosiți echipament individual de protecț