



DENTAL DUAL-CURED ADhesive RESIN CEMENT

PANAVIA™ F 2.0

0197

SUOMI | KÄYTÖÖHJEET**I. JOHDANTO**

PANAVIA F 2.0 on kaksikovetinenteen (valo- tai itsekoetteineen), röntgensiteitä läpäisevänä muovipihjanen semanttijärjestelmä metallisella ja silanolisidulla positiinpakaille sekä yhdistelmäpakolle. PANAVIA F 2.0 Paste ja ED PRIMER II -neistä, PANAVIA F 2.0 Paste ja ALLOY PRIMER II -neistä, PANAVIA F 2.0 Bond ja ED PRIMER II -aine sisältää HEMA-ainetta ja MDP-ainetta, ja se koostuu Liquid 1- ja Liquid 2-aineesta. PANAVIA F 2.0 -pastaa vapauttaa fluorida. ALLOY PRIMER parantaa metallisekoitusta ja PANAVIA F 2.0 -pastaa siduluoja OXYGUARD II:n happe-inhibitoori, joka mahdollistaa PANAVIA F 2.0 Paste polymeerimisen silloin kun kuolokovetusta ei käytetä. Tineus ei ole tarpeen.

II. KÄYTÖTÄORTKOKSET

PANAVIA F 2.0 -ainetta käytetään seuraavien soveltuksieniin:

- [1] Metallisten kruunujen ja siltojen, runkojen ja liitivedien ja suopäällysteiden kiinnitys.
- [2] Postiinkruunujen, runkojen, tiivisteiden ja suopäällysteiden kiinnitys.
- [3] Yhdistelmämuovista valmistettujen kruunujen, runkojen ja liitivedien kiinnitys.
- [4] Kiinnitysliiton kiinnitys.
- [5] Hampaita ylijäyri ja esivalmisteiden tukien kiinnitys.
- [6] Amalgamaan sitominen.

III. HUOMAUTUS

Käytä tapaukseen, paikkausaineen sävyjä. Taulukko: Sideaineiden ja soveltuksenstävät

Palkka	Hampausaineen sävy	TC, Light	White	Opaque
Muodon rungot ja liitivedet, metallikruunut, silat	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
Pellon ja kompositin erot, tiiviste ja suopäällyste	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
Muodon punnitut ja silat, ja kipsilevitä metalliset	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
Kiinnitysliitto ja lasta, etumääräinen	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
Jälkimääräinen	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
Sidottu amalgamaipakat	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	

○: SUOSITELTAVA | □: RIITTÄVÄ | ☐: EI SUOSITELTAVA

IV. KONTRAINDIKATIOT

- [1] Polttaa, jolla on aiemmin esinyttyt ylierkkyyttä metalliyhdisteimonien suhteen
- [2] Polttaa, jolla on aiemmin esinyttyt ylierkkyyttä aseton suhteeseen.

Suurin luvattomuus johtuuessa proteinin hyttymisen seurauksena. Tämä on kuitenkin välttämistä, ja vaalentumat katavat vleensä muttaamassa pääväistä. Yksittäisessä tapauksissa on esinytynnyt haavatumusti.

V. YHTEENSOPIAMATOMUS

- [1] Älä käytä eugenolia sisältävää ainetta yliempien suojausaineen ja väliaikaisen sukeemuseen, sillä se hidastaa kovetumista.
- [2] Älä käytä rautayhdyslaitteita sisältävien venenuudeen tyrehtyijätä.
- [3] Älä käytä rautayhdyslaitteita ja kipulaisia rautaionia saattavalla alueella uuteen reunojen tai iherien haalustimista.

VI. VÄLTOIMISETTEET**1. Värtöimenpiteet**

1. Tämä tuote sisältää ainetta, joka saattavat aiheuttaa allergisen reaktion. Älä käytä tuotetta polilla, jotta voit allergisia reaktionia välttää. Älä myydä lapsille.

2. Jos polttaa synnyn yhteydessä, älä käytä lääkintähotuma, tulehdusen eireät, turvossut, kultaan tai tuntematuus, loppetaan tuotteen käytön ja lääkintä lääkärin puoleen.

3. Tuotteen käytön on noudattava varovaisuutta, ettei sitä joudu iholle tai silmiin. Ennen käytöä poilaan silminnä osoittajaan mahdollisista reaktioista pelleillä.

4. Jos tuotetaa joutuu kosketuksiin ihmisen kudosten kanssa, toimi seuraavasti:

<Jos tuotetaa päässei silmin>

Huuhde silmä väliötömissä runsalla vedellä ja ota yhteys lääkärin.

<Jos tuotetaa päässei holtei tai sunn limakkaville>

Pyyhi väliötömissä pistoikolla kostekuttala vanutupolla tai harsotapolla ja huumeella vanutupalla vedellä.

5. Jos polttaa ja tuotteen käytävät ihon huonoksi tuottavissa olevien esineiden sisähtävämisen vuoksi, anna hänen levätä ja henkilöllä rakaasta ilmapiiriä.

6. Läydetty ytimi paljastumat on peitettyä kovettavalla kalsiumhydroksidialleeliin, joka on käytössä yleinen suojeluaine.

7. Muoton puristetutta noottostumattoma teräkestä valmistettuja tukia käytetessä tukia ei pidä kosketuksissa metallipakkiin. Pidä tuki yhdistelmämuovia.

8. Kun anneta kovetetaan, vähän katsoamalla suoraan kovetusaloon.

2. Käytätkö jopa erilaisia kovetoinimenpiteitä?

1. PANAVIA F 2.0 -polymerovaltuudon avulla (silteyn salton pituus: 400 - 515 mm). Älä käytä painostavalla leveydällä, jotta voidaan estää materiaalin atlatisman käytettävällä valtelle tai luonnonvalolle (kuinosaista sisään pääsevä auringonvalo).

2. Varmista, että kertakäytöön suutin, jota polttaa ei ole niin tiivisti, että se voi kohdistaa hampaan pääälle, sileaan saattaa kovetua käytettävällä valtelle.

3. Tuotteen käytön jälkeen kohdistaa hampaan päälellä.

4. Puhdistus ulottuu hampaan päälellä, kohdetaan kovetustaloon.

5. Älä käytä tuotetta hyvin kuumasse pakkaa tai suoran aurinkovalon ulottuvalta.

6. Puhun tuiskun korkki on seattavata takaisin pakkaalleen heti sen jälkeen, kun resiniin on annosteltu pullosta tai ruiskusta. Tämä estää haittavien ainesten höyrystymisen.

7. Tuote on täysin välttämätöna pakkaus, johon vain hammaslääkinlentokalunnalla on pääsy.

VII. KOMPONENTIT**1. Värtöimenpiteet**

1. Tämä tuote sisältää ainetta, joka saattavat aiheuttaa allergisen reaktion. Älä käytä tuotetta polilla, jotta voit allergisia reaktionia välttää. Älä myydä lapsille.

2. Jos polttaa synnyn yhteydessä, älä käytä lääkintähotuma, tulehdusen eireät, turvossut, kultaan tai tuntematuus, loppetaan tuotteen käytön ja lääkintä lääkärin puoleen.

3. Tuote sideltää jälkipääsiäksä (2,8°C/36–46°F) silloin, kun sitä ei käytetä. Ennen käytöä sen annetaan olla huoneelämpötilassa.

4. ALLOY PRIMER -aineita on säilytetty 2,5°C/36–7°F -asteen lämpötilassa, kunnes se on käytettävissä.

5. Älä käytä tuotetta hyvin kuumasse pakkaa tai suoran aurinkovalon ulottuvalta.

6. Puhun tuiskun korkki on seattavata takaisin pakkaalleen heti sen jälkeen, kun resiniin on annosteltu pullosta tai ruiskusta. Tämä estää haittavien aineiden höyrystymisen.

7. Tuote on täysin välttämätöna pakkaus, johon vain hammaslääkinlentokalunnalla on pääsy.

2. Käytätkö jopa erilaisia kovetoinimenpiteitä?

1. Jäätelöimällä (kruunut, silat, rungot ja tiivisteet).

2. Hiiekappuhallit (tarpeen mukaan).

Hiiekappuhallit painata pintaan käytävällä 30 - 50 mikronalumiinomuodostukasta ilman paineita 4,2 - 7 kg/cm² (60 - 100 PSI). 2 - 3 sekuntia cm²:ä kohden poista kilon saaden aikana hiiekappuhallit.

3. Puhdistus ulottuu hampaan päälellä.

Leviä ALLOY PRIMER -aineita tuoken, jos se on valmistettu jalometallisekoitsesta.

3. Käytätkö jopa erilaisia kovetoinimenpiteitä?

1. Jäätelöimällä (tarpeen mukaan).

Hiiekappuhallit painata pintaan käytävällä 30 - 50 mikronalumiinomuodostukasta ilman paineita 4,2 - 7 kg/cm² (60 - 100 PSI). 2 - 3 sekuntia cm²:ä kohden poista kilon saaden aikana hiiekappuhallit.

2. ED PRIMER II -aineen levitys.

Leviä ED PRIMER II -aineita tuoken, jos se on valmistettu jalometallisekoitsesta.

4. Käytätkö jopa erilaisia kovetoinimenpiteitä?

1. Jäätelöimällä (tarpeen mukaan).

Hiiekappuhallit painata pintaan käytävällä 30 - 50 mikronalumiinomuodostukasta ilman paineita 4,2 - 7 kg/cm² (60 - 100 PSI). 2 - 3 sekuntia cm²:ä kohden poista kilon saaden aikana hiiekappuhallit.

2. ED PRIMER II -aineen levitys.

Leviä ED PRIMER II -aineita tuoken, jota se on valmistettu jalometallisekoitsesta.

5. Käytätkö jopa erilaisia kovetoinimenpiteitä?

1. Jäätelöimällä (tarpeen mukaan).

Hiiekappuhallit painata pintaan käytävällä 30 - 50 mikronalumiinomuodostukasta ilman paineita 4,2 - 7 kg/cm² (60 - 100 PSI). 2 - 3 sekuntia cm²:ä kohden poista kilon saaden aikana hiiekappuhallit.

2. ED PRIMER II -aineen levitys.

Leviä ED PRIMER II -aineita tuoken, jota se on valmistettu jalometallisekoitsesta.

6. Käytätkö jopa erilaisia kovetoinimenpiteitä?

1. Jäätelöimällä (tarpeen mukaan).

Hiiekappuhallit painata pintaan käytävällä 30 - 50 mikronalumiinomuodostukasta ilman paineita 4,2 - 7 kg/cm² (60 - 100 PSI). 2 - 3 sekuntia cm²:ä kohden poista kilon saaden aikana hiiekappuhallit.

2. ED PRIMER II -aineen levitys.

Leviä ED PRIMER II -aineita tuoken, jota se on valmistettu jalometallisekoitsesta.

7. Käytätkö jopa erilaisia kovetoinimenpiteitä?

1. Jäätelöimällä (tarpeen mukaan).

Hiiekappuhallit painata pintaan käytävällä 30 - 50 mikronalumiinomuodostukasta ilman paineita 4,2 - 7 kg/cm² (60 - 100 PSI). 2 - 3 sekuntia cm²:ä kohden poista kilon saaden aikana hiiekappuhallit.

2. ED PRIMER II -aineen levitys.

Leviä ED PRIMER II -aineita tuoken, jota se on valmistettu jalometallisekoitsesta.

8. Käytätkö jopa erilaisia kovetoinimenpiteitä?

1. Jäätelöimällä (tarpeen mukaan).

Hiiekappuhallit painata pintaan käytävällä 30 - 50 mikronalumiinomuodostukasta ilman paineita 4,2 - 7 kg/cm² (60 - 100 PSI). 2 - 3 sekuntia cm²:ä kohden poista kilon saaden aikana hiiekappuhallit.

2. ED PRIMER II -aineen levitys.

Leviä ED PRIMER II -aineita tuoken, jota se on valmistettu jalometallisekoitsesta.

9. Käytätkö jopa erilaisia kovetoinimenpiteitä?

1. Jäätelöimällä (tarpeen mukaan).

Hiiekappuhallit painata pintaan käytävällä 30 - 50 mikronalumiinomuodostukasta ilman paineita 4,2 - 7 kg/cm² (60 - 100 PSI). 2 - 3 sekuntia cm²:ä kohden poista kilon saaden aikana hiiekappuhallit.

2. ED PRIMER II -aineen levitys.

Leviä ED PRIMER II -aineita tuoken, jota se on valmistettu jalometallisekoitsesta.

10. Käytätkö jopa erilaisia kovetoinimenpiteitä?

1. Jäätelöimällä (tarpeen mukaan).

Hiiekappuhallit painata pintaan käytävällä 30 - 50 mikronalumiinomuodostukasta ilman paineita 4,2 - 7 kg/cm² (60 - 100 PSI). 2 - 3 sekuntia cm²:ä kohden poista kilon saaden aikana hiiekappuhallit.

2. ED PRIMER II -aineen levitys.

Leviä ED PRIMER II -aineita tuoken, jota se on valmistettu jalometallisekoitsesta.

11. Käytätkö jopa erilaisia kovetoinimenpiteitä?

1. Jäätelöimällä (tarpeen mukaan).

Hiiekappuhallit painata pintaan käytävällä 30 - 50 mikronalumiinomuodostukasta ilman paineita 4,2 - 7 kg/cm² (60 - 100 PSI). 2 - 3 sekuntia cm²:ä kohden poista kilon saaden aikana hiiekappuhallit.

2. ED PRIMER II -aineen levitys.

Leviä ED PRIMER II -aineita tuoken, jota se on valmistettu jalometallisekoitsesta.

12. Käytätkö jopa erilaisia kovetoinimenpiteitä?

PORTEGUÊS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

I. INTRODUÇÃO

PANAVIA F 2.0 é um sistema de cimentação radiopaco à base de resina de dupla polimerização (fotopolimerização) e/ou hidrofórica destinado a restaurações de metal, compósitos e porcelana sintética.

O produto PANAVIA F 2.0 é composto por ED PRIMER II, pasta PANAVIA F 2.0, ALLOY PRIMER e OXYGUARD II.

O produto ED PRIMER II contém HEMA e 5-NMSA, bem como MDP, e consiste em dois líquidos, Liquid A e Liquid B.

A pasta PANAVIA F 2.0 é um agente inhibidor de oxigénio para permitir a polimerização do produto PANAVIA F 2.0. Paste quando não é fotopolimerizado. Não é necessária estanque.

II. INDICAÇÕES

O produto PANAVIA F 2.0 é indicado para as seguintes aplicações:

- Cimentação de coras e pontes metálicas, inlays e onlays.
- Cimentação de coras de porcelana, inlays, onlays e elementos de prótese fixa (veneer).
- Cimentação de coras de resina composta, inlays e onlays.
- Cimentação de pontes de adesão.
- Cimentação de núcleos endodonticos e pinos frabicados.
- Colagem de amalgama.

NOTA

Utilizar tonalidades de cimento adequadas a cada caso.

Tabela: As tonalidades de cimentos adesivos e os seus aplicáveis

	Tonalidade de cimento	TC	Light	White	Opaque
Restaurações de coras e pontes metálicas	coras e pontes metálicas	○	○	△	○
Inlays e onlays	inlays e onlays	○	○	△	○
Pinos pre-moldados e núcleos de metal fundido	○	○	△	○	○
Pontes de adesão e placas (splints)	anteriores	○	○	○	○
	posterior	○	○	○	○
Restaurações de amalgama colada	○	○	○	○	○

RECOMENDADO ○ ADEQUADO △: NÃO RECOMENDADO

III. CONTRA-INDICAÇÕES

[1] Pacientes com hiper sensibilidade a monómeros de metacrilatos

[2] Pacientes com hiper sensibilidade a acetona

IV. EFETOS SECUNDÁRIOS

A membrana da mucosa oral poderá ficar esbranquiçada quando em contacto com ED PRIMER II ou ALLOY PRIMER devido a coagulação proteica. Este efeito é normalmente temporário e desaparece após algumas dias. Em alguns casos isolados foi constatada a ocorrência de ulceras.

V. INCOMPATIBILIDADE

[1] Não utilizar materiais contendo eugenol para efeitos de proteção da polpa e obturação provisória, pois estes retardam o processo de polimerização.

[2] Não utilizar agentes hemostáticos contendo compostos ferrosos, pois estes materiais poderão prejudicar a adesão a os íons ferrosos residuais poderão provocar uma descoloração da margem do dente e da coroa adjacente.

[3] Não utilizar a pasta PANAVIA F 2.0 em associação com a pasta PANAVIA F, pois a mistura de pasta obtida não será completamente polimerizada através da fotopolimerização.

VI. PRECAUÇÕES

1. Precauções de segurança

Este produto contém substâncias que podem causar reacções alérgicas. Evitar a utilização do produto em pacientes identificados como sendo alérgicos a monómeros metacriláticos ou quaisquer outros componentes.

2. Caso o paciente evidencie uma reacção de hipersensibilidade como, por exemplo, erupção cutânea, eczema, sinusas de inflamação, úlcera, inchado, prurido ou entupimento, interromper imediatamente o uso do produto.

3. Proceder com a devida cautela para evitar o contacto do produto com a pele ou os olhos. Antes de utilizar, lavar com álcool, cobrir os olhos do paciente com uma toalha, a fim de proteger os mesmos de eventuais sapiscos de material.

4. Se o produto entrar em contacto com os olhos -
• Se o produto entrar em contacto com os olhos - Lavar imediatamente os olhos com água abundante e consultar um médico.

< Se o produto entrar em contacto com a pele ou mucosa oral - Limpar imediatamente a zona afectada com uma compressa de algodão embebida em álcool e lavar com água abundante.

5. Proceder com a devida cautela para evitar que o paciente engula accidentalmente o produto.

6. Caso um paciente ou assistente saínte indisponibilizado devido à inalação da acetona contida no produto, providenciar para que possam fazer uma pausa e respirar ar puro.

7. Qualquer porção de polpa exposta ou área de dentina próxima deverá ser coberta com um preparado de hidroxido de cálcio. Não utilizar com eugenol.

8. Utilizar com pinos de algodão para efeitos de proteção da polpa. Ao utilizar com pinos de algodão, o pino não deverá ficar em contacto com restaurações metálicas. Cobrir o pino com resina composta.

9. Evitar libertar diretamente a polpa de fotopolimerização quando for realizado o processo de polimerização.

2. Precauções de manuseamento e manipulação

1. O produto PANAVIA F 2.0 é polimerizado através de lâmpada para fotopolimerização dentária (comprimento de onda de irradiação: 400-450 nm). Utilizar a placa de proteção para bloquiar a radiação solar, de forma a evitar a exposição do material à luz de trabalho ou à luz natural (radiação solar que penetra através de janelas).

2. Assegurar que o bocal descartável ou escova de pincel descartável se encontra convenientemente fixo, a fim de evitar que o paciente o possa engolir acidentalmente.

3. Após colagem a restauração no dente, o cimento poderá ser sofrer polimerização devido à incidência da luz operatória. Proceder com precaução para que a luz operatória não fique demasiado próxima do paciente.

3. Precauções de armazenamento

1. Não utilizar o produto depois de expirada a data de validade. Ter em atenção a data de validade indicada no exterior da embalagem.

2. O produto ALLOY PRIMER é inflamável. Manter afastado da chama.

3. O produto deverá ser refrigerado (2-8°C/36-46°F) enquanto não estiver a ser utilizada.

4. O produto ALLOY PRIMER deverá ser armazenado a temperaturas de 2-25°C/36-77°F sempre que não estiver a usar.

5. Manter afastado de fontes de calor extremo ou radiação solar direta.

6. A tampa do frasco ou da seringa deverá voltar a ser reposta.

7. Este produto não deve permitir evaporação das componentes voláteis.

8. O produto deve ser armazenado num local adequado e acessível apenas a dentistas.

VII. COMPONENTES

1. Tonalidades

PANAVIA F 2.0 Paste é disponibilizada em 4 tonalidades;

TC, Light, White e Opaque.

2. Componentes

Consultar as quantidades no exterior da embalagem.

[1] PANAVIA F 2.0 Paste (A Paste / B Paste)

[2] ED PRIMER II (Liquid A / Liquid B)

[3] ALLOY PRIMER

[4] PANAVIA F 2.0 OXYGUARD II

[5] Acessórios

• Spatula (Espátula)

• Mixing pad (Bloco de mistura)

• Disposable brush tips (Pontas de picnés descartáveis)

• Brush tip handle (Cabo para ponta de pincel)

• Mixing dish (Prato de mistura)

• Light blocking plate (Placa de bloqueio de luminosidade)

• Disposable nozzles (Bocais descartáveis)

[6] Compatíveis

[1] PANAVIA F 2.0 Paste (A Paste / B Paste)

[2] Principais ingredientes

[1] A Pasta

• 10-Metacriloxieldi hidroxifosfato (MDP)

• Dimetacrilato aromático hidrófobo

3. Restauração de porcelana e compósito polimerizado (inlays, onlays, coras e veneers)

Tratar a superfície da restauração com jacto de partículas de alumina de 30 - 50 micrón, a uma pressão de ar reduzida (1 - 2 kg/cm² (14 - 28 PSI)).

2) Cauterização com ácido fosfórico

Cauterizar a superfície de adesão com K-EETCHANT GEL.

3) Enxaguamento e secagem

Aplicar a água com ácido fosfórico, lavar a superfície de adesão com água e secar.

4) Tratamento de colagem por silanização

Silanizar a superfície aderente, utilizando os seguintes produtos:

• Catalisadores

• Acceleradores

• Pigmentos

A quantidade total de filler inorgânico é de aprox. 59%. A dimensão das partículas dos fillers inorgânicos situa-se entre 0,04 µm e 19 µm.

5) Colagem da pasta PANAVIA F 2.0

Preparar o cimento adesivo de acordo com o procedimento clínico básico. Consultar o ponto IX.1., procedimento básico".

4. Preparação da pasta PANAVIA F 2.0

Preparar o cimento adesivo de acordo com o procedimento clínico básico.

5. Assentamento do pino

1. Aplicação da mistura de pasta no pino

A pasta misturada é aplicada no pino metálico para efeitos de cimentação.

2. Assentamento do pino no canal radicular

Após aplicar a mistura de pasta no pino, inserir rapidamente o pino no canal radicular. É aconselhável inserir o pino no mesmo na cavidade.

3. Tratamento da superfície aderente

1) Limpeza da cavidade ou superfície do abutment (pilar)

• Utilizar a escova de pincel para limpar a cavidade.

2) Remover a escova de pincel para limpar a superfície do abutment

3) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

4) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

5) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

6) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

7) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

8) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

9) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

10) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

11) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

12) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

13) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

14) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

15) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

16) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

17) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

18) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

19) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

20) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

21) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

22) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

23) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

24) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

25) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

26) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

27) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

28) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

29) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

30) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

31) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

32) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

33) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

34) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

35) Aplicar a pasta PANAVIA F 2.0 Paste

36) Aplicar a pasta PANAVIA F 2