

## 复合树脂粘合剂

帕娜碧亚™ V5

严禁重复使用混合头、输送头、小毛刷、小刷子头以及注射头。

### 【禁忌-禁止】

·对本品或甲基丙烯酸类单体有发疹、皮肤炎等过敏病史的患者禁用。  
·为了避免患者之间的交叉感染，严禁重复使用混合头、输送头、小毛刷、小刷子头以及注射头。

### 【型号、规格】

PANAVIA V5 (帕娜碧亚 V5)

### 【结构及组成】

该产品主要由糊剂和试色糊剂组成。糊剂主要由表面处理合成钡玻璃粉、表面处理氟铝硅玻璃粉和二甲基丙烯酸酯类单体组成，试色糊剂主要由浓甘油和表面处理轻质无水硅酸组成。

### 【适用范围】

该产品用于金属、氧化铝、陶瓷、复合树脂和银汞合金制成的牙科修复体的粘接。

### 【形状-构造以及原理等】

构成品	形状	组成
帕娜碧亚™ V5 糊剂 色调：通用色、透明色、褐色、白色、不透明色		
A 膏体	糊剂	单体 (Bis-GMA、TEGDMA、其他甲基丙烯酸类单体) 填料 (表面处理钡玻璃填料、表面处理氟铝硅玻璃填料、氧化硅类微细填料) 化学固化引发剂、固化促进剂、其他
B 膏体	糊剂	单体 (Bis-GMA、其他甲基丙烯酸类单体) 填料 (表面处理钡玻璃填料、表面二氧化硅系微细填料) 光固化触媒、固化促进剂、颜料、其他
帕娜碧亚™ V5 试色糊剂 (通用色、透明色、褐色、白色、不透明色)	糊剂	甘油、表面处理石英粉、颜料、其他
帕娜碧亚™ V5 牙质粘合处理剂	液体	单体(MDP、HEMA、其他甲基丙烯酸类单体)、蒸馏水、固化促进剂、其他
帕娜碧亚™ V5 修复体处理剂	液体	硅烷偶联剂、单体 (MDP)、乙醇

### 【附属品】

混合头 (粘接用)、混合头 (桩道用)、输送头 (桩道用细)、注射头 (E)、小毛刷 (细银)、小刷子头、小刷子架、混合皿。

\*与本品共同包装构成套装的其他构成品，请参考套装说明书的记载。根据套装类型不同，套装中的组件不同。

### 【操作方法、操作原理等】

帕娜碧亚™ V5 糊剂

1). 双固化型 (通用色、透明色、褐色、白色)

本品有双固化型材料的固化特性，可以进行由可见光引发的光固化或氧化还原反应引发的化学固化。

2). 化学固化型 (不透明色)

本品通过氧化还原反应引发的化学固化的方式进行固化。

此外，本品的最表层可进行由可见光引发的光固化。

- 帕娜碧亚™ V5 试色糊剂

在相同的厚度下，色调和透明度与同色调的“帕娜碧亚™ V5 糊剂”相同，可以用于辅助进行色调适合性的确认。

- 帕娜碧亚™ V5 牙质粘合处理剂  
窝洞和基牙的表面改性，并促进“帕娜碧亚™ V5 糊剂”的固化、使“帕娜碧亚™ V5 糊剂”和自由基发生聚合固化。
- 帕娜碧亚™ V5 修复体处理剂  
将牙科陶瓷以及金属表面改性后，使“帕娜碧亚™ V5 糊剂”和自由基发生聚合固化。

### 【使用方法等】

关于配合使用材料

可能与本品配合使用的材料如下所示。

请仔细确认以下材料的使用说明书

- 1) 表面固化隔氧保护材料  
牙科粘接、充填材料用表面硬化隔氧保护材料
- 2) 牙科用桩  
齿科根管用桩
- 3) 构筑基牙用复合树脂  
复合树脂 (如“可乐丽菲露™ DC CORE ONE”)

### 牙科用光固化机及照射时间

使用光固化剂固化“帕娜碧亚™ V5 糊剂”有以下须知。

·LED 照射器：蓝色 LED 光源的发光光谱的峰值为 450~480nm。

·卤光灯照射器：有效波长区域为 400~515nm

“帕娜碧亚™ V5 糊剂”的照射时间如下表所示。

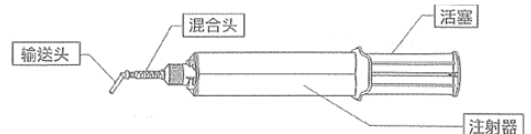
关于光量请参考各照射器的附加文件以及说明书等。

。本品在使用前请利用所用照射器先在调和纸上照射调和好的糊剂，确认光固化时间之后，再进行使用。

分类	光源	有效波长范围和光量	照射时间
大功率 LED 照射器	蓝色 LED	1500mW/cm <sup>2</sup> 以上	(3-5 秒) 两次
LED 照射器		800-1400mW/cm <sup>2</sup> 以上	10 秒
卤光灯照射器	卤光灯	400mW/cm <sup>2</sup> 以上	

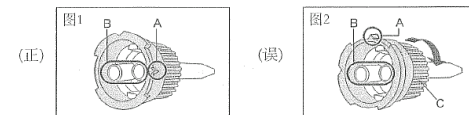
### 注射器及附属品的准备

(1) 各部分的名称



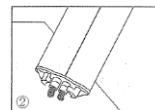
(2) 混合头的准备

在安装混合头时，请务必先确认将 A 和 B 按照图 1 的位置放好，在开始使用。如果 A 已经转到如图 2 所示的位置时，混合头将不能正确安装。请旋转 C 部位，将 A 转到图 1 位置时再使用。



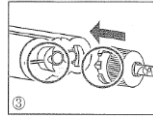
(3) 混合头的安装

① 逆时针旋转 1/4 周，将盖帽的突起部分与活塞的凹下部分结合，握紧根部用力向下取出。

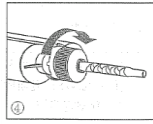


② 挤压出少量的糊剂，确认是否等量。此外，第二次及以后使用时同样要进行确认。因为用量不均匀可能会影响固化效果。

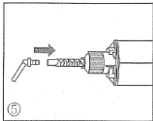
③ 将混合头与活塞的凹下部分相结合并推入。



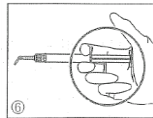
④ 完成步骤③以后，将混合头顺时针选择 1/4 周进行安装。



⑤ 安装的时候，确认混合头前方的输送头发出声为止。



⑥ 用拇指根部按压活塞，直至压出糊剂物质。



#### 使用方法 A

为下列用途的使用方法。

- 1) 冠、桥、嵌体及高嵌体的粘接。
  - 2) 贴面的粘接。
  - 3) 粘接桥及保持器的粘接。
- (1) 修复体的试戴

- ① 按照常规方法除去暂封材料·暂时粘合材料，清洁窝洞、基牙；进行隔湿。
- ② 修复体的试戴，确认其与窝洞、基牙等的适合性。
- ③ 必要时，应根据修复体粘接面的色调选择相应颜色的“帕娜碧亚™ V5 试色糊剂”，涂布后进行试戴。用小刷子头等除去修复体边缘多余的试色糊剂。“帕娜碧亚™ V5 试色糊剂”的色调与固化后的“帕娜碧亚™ V5 糊剂”相同。

确认色调后，取下修复体，将修复体和牙面上附着的糊剂冲洗去除干净。

(2) 修复体的预处理

修复体按照其使用说明书的规定进行预处理。修复体没有指定预处理方法的，推荐以下的预处理方法。

粘接面是金属的场合

- ① 在 0.3~0.4MPa(3~4kgf/cm<sup>2</sup>) 的空气压力下，使用 30~50μm 的氧化铝喷砂粉进行喷砂处理，使粘接面粗糙化。之后，超声波清洗 2 分钟，吹干。
- ② 用小毛刷将“帕娜碧亚™ V5 修复体处理剂”涂布在粘接面上，用弱~中程度的气流吹干。

粘接面是金属氧化物（氧化锆/氧化铝）类陶瓷的场合（如“KATANA™ Zirconia”）

- ① 在 0.3~0.4MPa(3~4kgf/cm<sup>2</sup>) 的空气压力下，使用 30~50μm 的氧化铝喷砂粉进行喷砂处理，使粘接面粗糙化。应根据修复体的材质及形状，调节空气压力。之后，超声波清洗 2 分钟，吹干。
- ② 用小毛刷将“帕娜碧亚™ V5 修复体处理剂”涂布在粘接面上，用弱~中程度的气流吹干。

粘接面是瓷的场合。

- ① 按照使用说明书的要求在粘接面上涂布酸蚀剂，放置 5 秒后冲洗、吹干。
- ② 用小毛刷将“帕娜碧亚™ V5 修复体处理剂”涂布在

粘接面上，用弱~中程度的气流吹干。

必要时，在酸蚀处理之前，应在 0.1~0.2MPa(1~2kgf/cm<sup>2</sup>) 的空气压力下，使用 30~50μm 的氧化铝喷砂粉进行喷砂处理，使粘接面粗糙化。空气压力应根据修复体的形状和材质等进行调节。之后，超声波清洗 2 分钟，吹干。

粘接面是无机物制成的复合树脂的场合

- ① 在 0.1~0.2MPa(1~2kgf/cm<sup>2</sup>) 的空气压力下，使用 30~50μm 的氧化铝喷砂粉进行喷砂处理，使粘接面粗糙化。空气压力应根据修复体的形状和材质等进行调节。之后，超声波清洗 2 分钟，吹干。
- ② 按照使用说明书的要求在粘接面上涂布酸蚀剂，放置 5 秒后冲洗、吹干。
- ③ 用小毛刷将“帕娜碧亚™ V5 修复体处理剂”涂布在粘接面上，用弱~中程度的气流吹干。

(3) 窝洞、基牙的前处理。

- ① 必要时应进行以下前处理。  
对未切削的牙釉质进行粘接，或粘接贴面、粘接桥等需要进行牙釉质粘接的场合。  
使用酸蚀剂酸蚀牙釉质，10 秒后冲洗，吹干。但是，请勿酸蚀活髓牙或牙本质。
- ② 用小毛刷将“帕娜碧亚™ V5 牙质粘合处理剂”涂布在窝洞和基牙上，处理 20 秒。请注意处理过程中不要让唾液或血液等污染粘接面。
- ③ 处理 20 秒后，为防止窝洞边角残留处理剂，使用纸尖或棉捻等吸干残留的预处理剂后，完全吹干。  
必要时，为防止处理剂的飞散，应一边使用真空吸引，一边吹干。

(4) 注射器和附属品的准备

参照前文注射器及附属品的准备，进行注射器及附属品的准备。

(5) “帕娜碧亚™ V5 糊剂”的调和及涂布

按压注册器的活塞推杆，挤出糊剂并涂布在粘接面上，注意不要混入气泡。在窝洞内涂布糊剂时，请在 60 秒内进行以下 (6) 的操作。

(6) 修复体的就位

将修复体安装在窝洞或基牙上。

(7) 多余糊剂的去除和最终固化

(7)-1 通用色、透明色、褐色和白色的场合

- ① 按照以下方法去除多余的糊剂。  
光照半固化后，去除糊剂的方法

在剩余糊剂的每个面各光照 3~5 秒后，在按压住修复体的同时，使用探针等将半固化的多余糊剂完全去除。另外，照射时间随光固化机的种类不同会有变化，因此应当在事先照射一下调和好的糊剂，根据具体情况选择最佳光照时间。

使用小刷子头等，去除糊剂的方法

使用小刷子头等去除多余的糊剂。参照【牙科光固化机及照射时间】的内容，对修复体边缘进行光照，使糊剂表面固化。  
(在修复体的边缘，按照使用说明书涂布表面固化隔氧保护材料，也能使糊剂固化。)

- ② 使用以下任意一个方法将糊剂完全固化

不透光的修复体

修复体就位后，保持 3 分钟，使糊剂化学固化。

透光的修复体

参照【牙科光固化机及照射时间】的内容，对包括边缘在内的整个修复体进行光照。一次光照不能覆盖所有的部位时，应将修复体边缘分成若干区域，分别进行光照。

(7)-2 不透明色的场合

- ① 使用小刷子头等去除多余的糊剂。注意不透明色的糊剂不能使用光照半固化后去除的方法。
- ② 参照【牙科光固化机及照射时间】的内容，对修复体边缘每个面进行光照，使糊剂表面固化。随后保持 3 分钟，使糊剂内部化学固化。  
(在修复体的边缘，按照使用说明书涂布表面固化隔氧保护材料，也能使糊剂固化。)

[操作时间、固化时间等（使用方法 A）]

“帕娜碧亚™ V5 糊剂”的操作时间与固化时间，会随着环境温度的变化而变化。相关温度条件下的操作时间和固化时间如下表所示。

操作时间 (23°C)	2 分
与“帕娜碧亚™ V5 牙质粘合处理剂”接触的情况 (37°C)	60 秒
多余糊剂的去除 使用光照半固化后去除的方法	3~5 秒
最终固化	
使用光照的方法	10 秒 <sup>1)</sup>
使用化学固化的方法 (37°C)	3 分钟

1) 使用光量为 800~1400mW/cm<sup>2</sup> 的 LED 照射器。

#### 使用方法 B

为以下用途的使用方法。

4) 基台及种植体上部结构的粘接。

- (1) 修复体的试戴和预处理。  
参照使用方法 A (1)、(2) 的内容，对修复体进行试戴和前处理。
- (2) 基台的前处理  
使用小毛刷将“帕娜碧亚™ V5 修复体处理剂”涂布在基台上，并使用弱~中程度的气流完全吹干。
- (3) “帕娜碧亚™ V5 糊剂”的调和及涂布  
参照使用方法 A (4)、(5) 的内容，将糊剂涂布在粘接面上。
- (4) 修复体的就位  
将修复体在基台上就位。
- (5) 多余糊剂的去除和最终固化

(5) -1 通用色、透明色、褐色和白色的场合

- ① 参照使用方法 A (7) -1 ① 的内容，去除多余的糊剂。
- ② 使用以下任意一个方法完全固化。

##### 不透光的修复体

修复体就位后，参考下表的保持时间，使糊剂完全固化。

化学固化能够使糊剂完全固化的场合下的保持时间	37°C	5 分钟
	23°C	10 分钟

##### 透光的修复体

参照【牙科光固化机及照射时间】的内容，对包括边缘在内的整个修复体进行光照。一次光照不能覆盖所有的部位时，应将修复体边缘分成若干区域，分别进行光照。

(5) -2 不透明色的场合

- ① 使用小刷子头等去除多余的糊剂。注意不透明色的糊剂不能使用光照半固化后去除的方法。
- ② 参照【牙科光固化机及照射时间】的内容，对修复体边缘每个面进行光照，使糊剂表面固化。随后参照 (5) -1 中的方法保持一段时间，使糊剂内部化学固化。  
(在修复体的边缘，按照使用说明书涂布表面固化隔氧保护材料，也能使糊剂固化。)

#### 使用方法 C

为以下用途的使用方法。

5) 核、牙科用桩的粘接

- (1) 构造窝洞的制备、核或桩的试戴。
  - ① 使用常规方法制备根管，进行根管充填后，制备窝洞。
  - ② 在制备完成的构造窝洞内进行核或牙科用桩的试戴。  
必要时应对牙科用桩的长度进行调整。
  - ③ 用蘸有酒精的棉球或纱布擦去污染物。
- (2) 核以及牙科用桩的处理  
参照 使用方法 A (2)，对核或桩进行前处理。另外，为了避免损坏玻璃纤维桩，不需要对其进行喷砂处理。

##### 金属核、金属桩的场合。

使用小毛刷将“帕娜碧亚™ V5 修复体处理剂”涂布在修复体上，并使用弱~中程度的气流完全吹干。

##### 树脂桩、玻璃纤维桩的场合。

- ① 涂布酸蚀剂、5 秒后冲洗、吹干。
- ② 使用小毛刷将“帕娜碧亚™ V5 修复体处理剂”

涂布在修复体上，并使用弱~中程度的气流完全吹干。

(3) 构造窝洞的前处理

- ① 使用小毛刷将“帕娜碧亚™ V5 牙质粘合处理剂”涂布在构造窝洞内处理 20 秒，之后使用弱~中程度的气流完全吹干。处理过程中应避免唾液或血液等的污染。
- ② 处理 20 秒后，为了使构造窝洞内部的液体完全去除，应使用棉捻或纸尖将剩余的预处理剂吸干后，再完全吹干。  
为了防止预处理剂飞散，必要时应一边使用真空吸唾器吸引，一边干燥。

(4) “帕娜碧亚™ V5 糊剂”的混合及涂布

参照使用方法 A (4)、(5) 的内容，挤出糊剂，涂布在核或桩的粘接面上，并注入构造窝洞内。向构造窝洞内注入糊剂时，请在 60 秒以内进行以下 (5) 的操作。

(5) 核或桩的就位

将核或桩插入构造窝洞内。为了避免混入气泡，应一边轻轻摇动核或桩一边插入。

(6) 多余糊剂的处置

##### 核

参照使用方法 A (7) -1 ① 或使用方法 A (7) -2 ① 的方法，去除边缘多余的糊剂。

##### 牙科用桩

用小刷子头将多余的糊剂在残冠或桩的顶部薄薄地摊开。

(7) 光固化

参照【牙科光固化机及照射时间】的内容，对包括边缘在内的整个修复体进行光照。一次光照不能覆盖所有的部位时，应将修复体边缘分成若干区域，分别进行光照。但是，使用不透明色时，就位后应保持 3 分钟，使糊剂内部化学固化。

(8) 构筑基牙

##### 核

核就位 6 分钟以上并完全固化之后，可以构筑基牙。

##### 牙科用桩

- ① 植入牙科用桩之后，使用构筑基牙用复合树脂按照其使用说明书的内容，进行基牙构筑。
- ② 植入牙科用桩 6 分钟以上并完全固化之后，构筑基牙。

开始构筑基牙 (37°C)	就位或植入起 6 分钟以上
---------------	---------------

#### 使用方法 D

为以下用途的使用方法。

6) 银汞合金的粘接修复

(1) 窝洞的前处理

- ① 去除暂封材料-临时粘合材料，按通常方法进行窝洞的清洁、隔湿。
- ② 使用小毛刷将“帕娜碧亚™ V5 牙质粘合处理剂”涂布在窝洞内，处理 20 秒。处理时应避免被唾液或血液等污染。
- ③ 处理 20 秒后，为了使构造窝洞内部的液体完全去除，应使用棉捻或纸尖将剩余的预处理剂吸干后，再完全吹干。为防止预处理剂的飞散，必要时应使用真空吸唾器吸引。

(2) 糊剂的调和及注入

参照使用方法 A (4)、(5) 的内容，挤出糊剂，薄薄地涂布在窝洞内。

(3) 银汞合金的修复

按照相关使用说明书的要求调和银汞合金泥，迅速注入窝洞中，并进行银汞合金的修型。

(4) 多余糊剂的去除，最终固化以及研磨

按照使用方法 A (7) 的内容进行固化后，用通常方法进行打磨、抛光。

#### 使用方法 E

为以下用途的使用方法

7) 使用光固化复合树脂进行前装冠等牙冠修复体的修补。

(1) 防湿

必要时应使用橡皮障等进行防湿。

- (2) 粘合面的粗糙化  
用喷砂或金刚砂车针等将粘合面粗糙化，冲洗、吹干。必要时应在边缘形成斜面。
- (3) 粘合面的酸处理及清洁  
使用酸蚀剂，按照使用说明书的要求涂布在牙本质之外的粘合面（金属、瓷）上，放置 5 秒后冲洗、吹干
- (4) 涂布本品  
将本品挤出到混合皿中，使用小毛刷等涂布到被粘接面上，用弱~中程度的气流完全吹干。  
对于比较难以形成粗糙表面的贵金属，可以在粘接面上涂布贵金属处理剂，吹干后，再涂布本品并吹干。
- (5) 暴露的牙面的粘结构处理  
粘合面含有牙面的场合，选择合适的粘合剂按照使用说明书的要求对牙面进行粘结构处理。
- (6) 光固化复合树脂的充填  
按照使用说明书的要求充填光固化复合树脂后，使用光固化机按照规定的时间光照，使复合树脂固化。  
固化后，按照通用的方法打磨，抛光。

**【与使用方法相关的使用注意事项】**

**“帕娜碧亚™ V5 糊剂”的相关注意事项**

- ① 不透明色的糊剂为化学固化型，请使用化学固化的方式进行最终固化。边缘部和最表层的糊剂仍然可以进行光固化。
- ② 接触“帕娜碧亚™ V5 牙质粘合处理剂”的涂布面会加快糊剂的固化，请参照下表的时间进行操作。一次进行多个贴面的粘接时，请逐一进行操作。

**与“帕娜碧亚™ V5 牙质粘合处理剂”接触时的操作时间以及固化时间（37°C）**

操作时间	60 秒
固化时间	3 分钟

- ③ 本品含有高光敏性的光固化触媒，因此在进行粘接操作时，需要采取远离窗户等光源、调低牙科灯光量和光照角度等方法进行避光。较强的光源可能会加快膏的固化。
- ④ 向构造窝洞内注入糊剂时，请不要使用螺旋充填器等。
- ⑤ 当进行多个牙科用桩的植入时，应注意不要让糊剂流入其他根管内。
- ⑥ 直接在口腔内涂布糊剂时，为防止交叉感染，必须使用袋子等将注射器完全覆盖，防止被唾液、血液等污染。另外，使用前应用酒精棉球擦拭注射器和喷嘴，进行消毒。

**“帕娜碧亚™ V5 试色糊剂”的相关注意事项**

- ① 本品为“帕娜碧亚™ V5 糊剂”专用色材料，用于确认色调适合性。
- ② 本品无法固化，因此请不要用于修复体的粘接。
- ③ 注射器尖端部可能会出现与糊剂分离的清液，那是仅限于尖端部的情况，请将清液废弃即可使用。
- ④ 本品的设计是，在厚度相同的情况下，拥有与“帕娜碧亚™ V5 糊剂”最终固化物相同的色调。因此与粘接修复时的糊剂有相同的颜色适应性。
- ⑤ 试戴后可以用清洗的方法将本品完全去除。如果清洗去除不充分，可能会引起粘接强度降低。

**“帕娜碧亚™ V5 牙质粘合处理剂”的相关注意事项**

- ① 请在挤出后 5 分钟内使用。
- ② 在进行基台和上部结构的处理时，请不要使用本品。本品会加速“帕娜碧亚™ V5 糊剂”的固化，可能会缩短操作时间。
- ③ 请不要将本品和“帕娜碧亚™ V5 糊剂”以外的材料，如“帕娜碧亚™ F2.0 糊剂”等共同使用。
- ④ 如果本品的处理面被唾液或血液污染，请再次进行冲洗、吹干或酒精清洁之后，再次涂布本品进行处理。被污染的处理面可能会降低粘接强度。

**“帕娜碧亚™ V5 修复体处理剂”的相关注意事项**

- ① 本品含有挥发性的溶剂（乙醇），溶剂挥发后可能会导致本品粘度上升、性能降低。因此挤出本品后请迅速使用。
- ② 在修复体的表面涂布、吹干后，请立即进行粘接操作。
- ③ 如果涂布面被唾液、血液等污染，应清洗、吹干涂布面后，再次使用酸蚀剂和“帕娜碧亚™ V5 修复体处理剂”处理。被污染的涂布面会降低粘接强度。

**与光照相关的注意事项**

- ① 使用前请参照本说明书确认固化时的相关照射条件。并调和糊剂以确认固化时间。
- ② 照射时，出光口应靠近修复部位，并与修复部位保持垂直进行照射。另外，需要固化的面积大于出光口的面积时，应分成若干区域分别照射。

**【使用时的注意事项】**

- 1) 使用注意事项
  - ① 请勿将“帕娜碧亚™ V5 糊剂”作为临时粘接材料使用。
  - ② 必要时应使用橡皮障等进行隔湿。
  - ③ 制备窝洞时，如果遇到露髓或接近牙髓的情况，请进行髓腔操作。
  - ④ 在护髓、临时粘接时请不要使用等含有丁香油酚类的材料。这些材料可能会引起变色或固化不良。
  - ⑤ 临时粘接材料或暂封材料应完全去除干净。含有 HY 剂或氧化镁的暂封或临时粘接材料如果不去除干净，可能会引起变色。
  - ⑥ 过氧化氢溶液可能会导致粘接强度降低，在进行窝洞清洁时请不要使用。
  - ⑦ 硫酸铁类止血剂会使“帕娜碧亚™ V5 糊剂”变色，可能会降低粘接强度，请不要使用。
  - ⑧ 需要配合氯化铝止血剂使用时，应尽量减少使用量，并注意不要接触涂布面。与氯化铝止血剂接触可能会降低本品的粘接强度。
  - ⑨ 窝洞内残留的银汞会影响本品的粘接，应在制备窝洞时去除干净。
  - ⑩ 窝洞或基牙清洁不完全时，粘接强度会降低。所以应进行彻底的清洁。
  - ⑪ 请不要与其他材料混合使用。
  - ⑫ 请注意不要误食本品。
  - ⑬ 使用过的小毛刷等材料请不要再用于涂布其他材料。
  - ⑭ 修复体处理剂（CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS）和牙质粘合处理剂（PANAVIA V5 Tooth Primer）只与糊剂（PANAVIA V5 Paste）搭配使用。

**2) 重要的基本注意事项**

- ① 如果在使用本产品时出现发痒，发红，溃疡，肿胀，发痒，肢体麻木等过敏症状时，请立即停止使用并及时就医。
- ② 对本品有过敏史的使用者在使用本品时，请采取佩戴手套等防护措施避免直接接触。此外，接触本品出现过敏症状的，请立即停止使用并及时就医。
- ③ 请注意不要让本品附着在口腔软组织、皮肤及眼睛上。如果附着在口腔软组织或皮肤上面，立即用酒精棉球等进行擦拭，并用大量清水冲洗干净。如果进入眼睛，立即用大量清水进行冲洗，并立即接受眼科医生诊断。
- ④ “帕娜碧亚™ V5 糊剂”、“帕娜碧亚™ V5 牙质粘合处理剂”以及“帕娜碧亚™ V5 修复体处理剂”如果附着在粘膜上，可能会产生白化现象。这是单体的蛋白凝固作用引起的上皮组织的一过性现象。白化会在数日内消失。应向患者说明，不要用牙刷等刺激白化部位。

**【保管方法及使用期限等】**

**【贮藏 保管方法】**

- 本品建议保存在 2~8°C 的冰箱内，请勿放置在直射日光及牙科光固化机等强光照射的场所。另外，如果保存在冰箱中，使用前请先从冰箱中取出，在室温下放置 15 分钟以上再使用。
- “帕娜碧亚™ V5 修复体处理剂”具有可燃性。在使用和保存过程中请注意防火。

**（生产日期）**

见外包装标签

**【使用期限】**

见外包装标签

本材料，须在包装上记载的有效期限内使用。※[所记载的有效期限是根据本公司自己认证（本公司的数据）确定。]

·请在本品包装上记载的※使用期限内使用。

※（例 见原图      2020-1-31  
表示使用期限到 2020 年 1 月 31 日）

注册人/生产企业：

名称：可乐丽则武齿科株式会社

住所：冈山县仓敷市酒津 1621

生产地址：新泻县胎内市仓敷町 2-28

电话：03-6701-1730

代理人/售后服务单位：

名称：可乐丽国际贸易（上海）有限公司

住所：中国（上海）自由贸易试验区华京路 8 号 803 室

电话：021-61198111

办公地址：上海市徐汇区虹桥路 3 号港汇中心二座 2207 单元

办公处电话：021-64151146

编制日期：

原产地：日本

可乐丽菲露、帕娜碧亚等为株式会社可乐丽的注册商标。

KATANA 为则武器材株式会社的注册商标。

附页

组成名称		规格	数量	
主剂	糊剂 (PANAVIA V5 Paste)	通用色 (Universal)	4.2g/支	1 支
			8.1g/支	1 支
			2.8g/支	1 支
		透明色(Clear)	4.2g/支	1 支
			8.1g/支	1 支
			2.8g/支	1 支
		褐色 (Brown)	4.2g/支	1 支
			8.1g/支	1 支
			2.8g/支	1 支
		白色(White)	4.2g/支	1 支
			8.1g/支	1 支
			2.8g/支	1 支
	不透明色(Opaque)	4.2g/支	1 支	
		8.1g/支	1 支	
		2.8g/支	1 支	
	试色糊剂 (PANAVIA V5 Try-in Paste)	通用色 (Universal)	2.4g/支	1 支
		透明色(Clear)	2.4g/支	1 支
		褐色 (Brown)	2.4g/支	1 支
		白色(White)	2.4g/支	1 支
		不透明色(Opaque)	2.4g/支	1 支
	修复体处理剂 (CLEARFIL CERAMIC PRIMER PLUS)	2ml/瓶	1 瓶	
		4ml/瓶	1 瓶	
		1ml/瓶	1 瓶	
		2ml/瓶	1 瓶	
4ml/瓶		1 瓶		
1ml/瓶		1 瓶		
牙质粘合处理剂 (PANAVIA V5 Tooth Primer)	2ml/瓶	1 瓶		
	4ml/瓶	1 瓶		
	1ml/瓶	1 瓶		
附属品	混合头 (粘接用)	5 个/袋	1 袋	
		15 个/袋	1 袋	
		20 个/袋	1 袋	
	混合头 (桩道用)	10 个/袋	1 袋	
		5 个/袋	1 袋	
		20 个/袋	1 袋	
	输送头 (桩道用细)	10 个/袋	1 袋	
		5 个/袋	1 袋	
		20 个/袋	1 袋	
混合输送头 (S)	5 个/袋	1 袋		

		10 个/袋	1 袋
		20 个/袋	1 袋
	注射头 (E)	20 个/袋	1 袋
	小毛刷 (细银)	50 个/盒	1 盒
	小刷子头	50 个/袋	1 袋
	小刷子架	\	1 个
混合皿	\	1 个	

注：根据套装类型不同，套装中的组件不同。