

化学固化粘接剂(商品名: ParaBond®)

使用说明书

描述

ParaBond 是一种用于牙釉质和牙本质的化学固化、自处理粘接系统, 由非冲洗处理剂和化学固化粘接剂(粘接剂 A 和 B) 组成。

成分

ParaBond 非冲洗处理剂(NRC)含:

水

丙烯酰胺基磺酸 (acrylamidosulfonic acid)

甲基丙烯酸酯

ParaBond 粘接剂 A 含:

甲基丙烯酸酯

聚烯酸盐 (polyalkenoate)

引发剂

ParaBond 粘接剂 B 含:

乙醇

水

引发剂

应用领域

该产品用于根管治疗后桩核重建时, 粘接牙本质与化学固化、双固化桩核用树脂水门汀。

禁忌症

对 ParaBond 中所含的任一成分过敏者。口腔卫生较差者。使用中工作区域不能保持完全干燥者。

副作用

对具有易感体质患者, ParaBond 中的成分可能引起敏感或过敏反应。

与其他物质的相互作用

酚醛塑料和其他物质(如氧化锌丁香油酚)可抑制聚合作用, 因此应避免与 ParaBond 接触。

应用到牙釉质和牙本质上

处理预备体/窝洞

1. 用水清洗预备体/窝洞, 然后用气枪轻轻吹干多余水分 (2 秒), 牙本质不要吹得过干。

使用 ParaBond 非冲洗处理剂

2. 将非冲洗处理剂放入调拌盘内。
3. 用毛刷将非冲洗处理剂涂到整个预备体/窝洞上, 涂擦 30 秒。
4. 用气枪轻轻吹干多余的非冲洗处理剂 (2 秒)。

替代项: 可用 35%磷酸代替 ParaBond 非冲洗处理剂进行酸蚀(根据制造商的使用说明书)。

使用 ParaBond 粘接剂

5.将一滴粘接剂 A 和一滴粘接剂 B 混合。

注意：工作时间从混合开始为 2 分钟（当材料保存在冰箱中时）。较高温度会加速材料的凝固时间。

6.用毛刷将混合粘接剂涂到预备体/窝洞上，涂擦 30 秒。

7.用气枪轻轻吹干粘接剂残留物（2 秒）。

重要提示：从涂擦粘接剂到胶结总体时间不应超过 5 分钟。如果超过了这个时间，从第 5 步开始重复操作。多余的粘接剂可加速水门汀的凝固时间。

处理修复体的内表面/接触面

根据制造商的使用说明书处理修复体的接触面。

注意：修复体处理后，彻底冲洗，用无油空气吹干，避免污染（如水分、指纹）。将粘接剂涂成极薄的层面涂到修复体的内表面上可增强其粘接强度，但是这样可加速化学和双固化水门汀的聚合。

重要提示：如果粘接层太厚，可损坏最终修复体的适宜精度。粘接剂可加速水门汀的固化时间。避免过量使用。

紧急措施

如果直接与口腔粘膜接触，只需用水冲洗即可。如果与眼睛接触，用水彻底冲洗（10 分钟）并咨询眼科专家，向其出示使用说明书。

注意

每次使用后拧紧瓶盖防止交叉污染。材料远离儿童！仅提供给牙科医生和牙科实验室或按照他们的说明提供。

警告

联邦法律严格规定该产品仅限牙科医生或类似人员销售。

有效期和标签

有效期：2 年

勿使用过期产品。

储存

该系统应储存在 4-8°C / 39-46°F。

发布日期

2010-02

材料安全数据表（MSDS）见：

www.coltenewhaledent.com

制造商

Coltène/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20

9450 Altstätten/Switzerland

电话+41 (0) 71/757 53 00

传真+41 (0) 71/757 53 01
Office@coltenwhaledent.ch

售后服务单位:

售后服务名称: 康特威尔登特齿科贸易(北京)有限公司
地址: 北京市西城区车公庄大街9号院1号楼2门1103-1104室
电话: 010-62123251 传真: 010-62123252

其它:

产品标准编号: YZB/SWI 0155-2013 《化学固化粘接剂》
医疗器械注册证书编号: SFDA(I)20133630513