

# CEMENTY

## PANAVIA™ SA Cement Universal



Přilne ke všem materiálům, včetně sklokeramiky, bez nutnosti použití samostatného primeru.



## PANAVIA™ V5



Jeden cement. Všechny indikace. Postup s jednou aplikací primeru.



## PANAVIA™ Veneer LC



Specialista na fazety polymerizované světlem.



### INDIKACE

Korunky a můstky	✓	✓	—
Inlay/onlaye	✓	✓	✓*
Fazety	—	✓	✓*
Adhezní můstky	✓	✓	—
Kořenové čepy	✓	✓	—

### ADHEZE NA NÁSLEDUJÍCÍ MATERIÁLY

Keramika na bázi oxidů kovů (zirkon)	✓	✓	✓
Kompozity a hybridní keramika	✓	✓	✓
Keramika na bázi skla	✓	✓	✓
Jiné než vzácné kovy	✓	✓	✓
Vzácné kovy	✓	✓**	✓

S materiálem  
CLEARFIL™  
CERAMIC  
PRIMER  
PLUS

### STRUKTURA ZUBU

Sklovina	✓	✓	✓***
Dentin	✓	✓	✓

S materiálem PANAVIA™ V5  
Tooth Primer

### VYTVRZOVACÍ SYSTÉMY

Duální vytvrzování	✓	✓	—
Čištění po vytvrzení v režimu Tack-Cure	✓ (2–5 s)	✓ (3–5 s)	✓ (1 s)

### UVOLŇOVÁNÍ FLUORIDŮ

✓	✓	✓
---	---	---

# CEMENTY

## PANAVIA™ SA Cement Universal



**Samolepicí,  
primer není potřeba**

- ● ● ● ● ● Snadný postup
- ● ● ● ● ● Estetika

- ✓ Univerzální a vhodný pro všechny protetické náhrady včetně sklokeramiky
- ✓ Snadné odstraňování přebytečného materiálu šetrné k dásním
- ✓ Není třeba používat samostatné primery, silanový a MDP primer je integrován v systému
- ✓ Skladování při pokojové teplotě

## PANAVIA™ V5



**Nejlepší estetika,  
univerzální cement**

- ● ● ● ● ● Snadný postup
- ● ● ● ● ● Estetika

- ✓ Nejširší indikační rozsah, včetně adhezních můstků a fazet
- ✓ Nejestetičtější cement bez aminů s duálním vytvrzováním (5 odstínů)
- ✓ Kontrola shody barev se zkušebními pastami
- ✓ Spolehlivé utěsnění okrajů, dlouhotrvající vysoká pevnost spoje i při samovytvrdování

## PANAVIA™ Veneer LC



**Specialista  
na fazety**

- ● ● ● ● ● Snadný postup
- ● ● ● ● ● Estetika

- ✓ Dlouhý pracovní čas – 200 s při běžném světle (8 000 luxů)
- ✓ Čtyři vysoce barevně stálé odstíny nabízejí dlouhotrvající estetiku
- ✓ Vynikající manipulační vlastnosti – nelepí se, je tixotropní, má optimální konzistenci a umožňuje bezproblémové odstranění přebytků