

## Acrybond

přípravek pro zlepšení spojení mezi zuby a pryskyřičnou bází zubních náhrad

### Charakteristika a použití:

Vertex Acrybond vytváří chemickou vazbu mezi akrylovými zuby (nebo jejich akrylovými částmi) a mezi metylmetakrylátovou pryskyřičnou bází zubní náhrady.

Snižuje pravděpodobnost vypadávání zubů z dentální náhrady a zlepšuje pevnost spojení mezi zubem a pryskyřičnou bází.

### Rizika a bezpečnostní předpisy:

Vertex Acrybond obsahuje metylmetakrylát a aceton ♦ snadno zápalný ♦ dráždí oči, dýchací cesty a pokožku - používejte ochranné prostředky ♦ možný vznik zvýšené citlivosti při kontaktu s pokožkou ♦ chraňte před dětmi ♦ pracujte na dobře větraném místě ♦ nekuřte v blízkosti, chraňte před otevřeným ohněm ♦ nelijte do kanalizace ♦ zabraňte vzniku elektrostatického náboje ♦ se zbytky přípravku zacházejte jako s chemickým odpadem

### Návod k použití

#### Příprava zubů před aplikací:

Vertex Acrybond se aplikuje na zuby těsně před plněním pryskyřice do kyvety nebo před litím za studena polymerizující pryskyřice.

Zuby je před aplikací nutno důkladně očistit, případně styčné plochy s pryskyřicí zdrsnit speciálním nástrojem. Zuby umístíme na příslušná místa do kyvety.

#### Aplikace:

Vertex Acrybond nanese malým štětečkem na pryskyřičnou část zubů, která bude ve styku s metylmetakrylátovou bází zubní náhrady.

Aplikujeme jednu stejnoměrnou slabou vrstvu.

Okamžitě po nanesení Acrybondu na zuby plníme kyvetu pryskyřicí.



#### Podmínky skladování a likvidace:

vždy po použití nádobku s Vertex Acrybond dobře uzavřete ♦ nádobka by měla být naplněna max. z 80% ♦ Acrybond skladujte na chladném a tmavém místě ♦ chraňte před dětmi ♦ uschovejte na dobře větraném místě ♦ skladovat v dostatečné vzdálenosti od zdroje ohně ♦ nekuřte v blízkosti, chraňte před otevřeným ohněm ♦ nelijte do kanalizace ♦ zabraňte vzniku elektrostatického náboje ♦ se zbytky přípravku zacházejte jako s chemickým odpadem

*str. 1 (celkem 1)*