

SCHÜTZ

FuturaSelf

Anvendelsesområde:

Til reparationer af proteser, udvidelser og rebasering.

Materialedeklaration:

Koldtpolymeriserende akryl på basis af methylmethacrylat, pulver og væske.

Katalysatorsystemet indeholder tertiære aminer, hvilket sikrer en hurtig og komplet hærdning.

Egenskaber:

Høje mekaniske værdier, god kemisk binding til både varmt- og koldtpolymeriserende akryler.

Forberedelse:

Til modelfremstilling anvendes f.eks syntetisk hårdgips, NOVA stone fine.

Alle voksrester fjernes omhyggeligt.

Modellen isoleres med FuturaSep Plus alginat-isolering.

Blanding:

Kom væske i en blanderkop, tilsæt pulver til der er en smule væske i overskud, (blandingsforhold: 5:3). Med et instrument blandes omhyggeligt i 15-20 sek., massen er nu halvflydende og kan anvendes omgående.

Forarbejdning:

Påfør massen på de beslebne og stadig ru flader og fordel ligeligt.

Paladur massen bør ikke berøres, efter den har nået det plastiske stadie.

Overfladen kan bearbejdes umiddelbart efter hærdningen.

Hærdetid: ca. 10-12 min. ved rumtemperatur (23°).

Større mængder FuturaSelf bør påføres i flere lag. Hvert lag skal da være fuldstændigt hærdet og koldt inden næste lag påføres.

FuturaSelf kan med fordel hærdes i et trykpolymerisationsapparat 15 min. ved en vandtemperatur på 40° C. og et tryk på 2 - 6 bar.