

Kulzer Paladur

Anvendelsesområde:

Til reparationer af proteser, udvidelser og rebasering.

Materialedeklaration:

Koldtpolymeriserende akryl på basis af methylnmethacrylat, pulver og væske.
Katalysatorsystemet indeholder tertiære aminer, hvilket sikrer en hurtig og komplet hærkning.

Egenskaber:

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

Forberedelse:

Til modelfremstilling anvendes f.eks syntetisk hårdgips, ADOR stone fine.
Alle voksrester fjernes omhyggeligt.
Modellen isoleres med Kulzer Aislar (alginat-isolering).

Blanding:

Kom væske i en blandekop, 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 hærkningen.

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

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

Paladur kan med fordel hærdes i Palamat Practic trykpolymeriseringsapparat.