

SCHÜTZ

FuturaPress N

Materialedeklaration

SCHÜTZ FuturaPress N er et koldtpolymeriserende kunststof på basis af methyldimethylacrylat pulver / væske. Katalysator indeholder ikke tertiære aminer.

Anvendelsesområde:

Akryl til fremstilling af partielle proteser, indhældning og reparationer.

Blanding og håndtering:

Pulver og væske blandes i forholdet 10 g : 7 ml.

Kom væsken i en blandedkop og tilsæt den nødvendige pulvermængde hurtigt. Rør omgående!

Yderligere pulver tilsættes i små mængder hurtigt for at undgå blæredannelse. Eventuelle blærer fjernes ved at svinge akrylen rundt i blandedkoppen.

Håndtering- og hærdetid afhænger af rumtemperaturen. Det følgende refererer til en temperatur på 23° C. Såfremt rumtemperaturen stiger, falder arbejdstiderne. Dette kan til en vis grad imødegås ved at pulver og væske opbevares i køleskab.

Blandingsforhold pulver/væske:	10g : 7ml.
Tidsangivelse ved rumtemperatur og materialetemperatur:	23° C.
Hældbar periode:	0 - 2,5 min.
Plastisk modelerbar periode:	2,5 - 3 min.
Polymerisationsstart:	senest efter max 8 min.
Polymerisationstid ved 45 grader C og 2 - 5 bar	15 min.

Forberedelse og isolering af modellen:

De i voks opstillede tænder fikseres i silicone-kapper (Aton/Kneton). Modellen isoleres nu med Schütz FuturaSep Plus alginat-isolering.

NB! Det er vigtigt, at der ikke forekommer søer af isolering i riller eller fordybninger.

Opbevaring:

Materialet må ikke opbevares ved rumtemperaturer højere end 25 grader C.