

# Brugsanvisning

**Materiale:**

WEROPRESS er et koldpolymeriserende akryl på basis af methylnmethacrylat.

**Anvendelsesområde:**

Fremstilling af hel- og delproteser med hhv. Indhældnings teknik , Presseteknik samt Injektionsteknik.

WEROPRESS kan med fordel også anvendes til rebaseringer og reparationer.

Til modelfremstilling anbefales en hård gips. Voksen skylles ud med kogende vand.

Isolering påføres gipsen. Modellens temperatur bør være på 35-40° C

**Blandingsforhold:**

Injektionsteknik : 30gr. Pulver : 15 ml. væske

Indhældningsteknik : 30gr. Pulver : 21 ml. væske

Presseteknik : 30gr. Pulver : 15 ml. væske

**Injektionsteknik:**

Fremstil model og separer som sædvanlig. Modellen bør have den rette temperatur på 35-40° C.

WEROPRESS blandes i forholdet : 30gr. Pulver til 15ml. væske.

Den samlede arbejdstid på injektionsteknikken er 5-6 min. afhængig af rum temperaturen.

Udfør injektionsteknikken efter foreskriften. Den samlede polymeriseringstid er 15 min.

**Indhældningsteknik:**

Fremstil model og separer som sædvanlig. Modellen bør have en temperatur på 35-40° C.

WEROPRESS blandes i forholdet : 30gr. Pulver til 21ml. væske.

Kom væsken i en røreskål og tilsæt pulver, rør til en ensartet masse. Tilsæt evt. mere pulver i små mængder ad gangen for at undgå blæredannelse.

Arbejdstiden er ca. 1 min. afhængig af rum temperaturen.

Akrylen har en indhældningstid på ca. 3 min. ved en rum temperatur på 23° C.

Efter 4 min. har akrylen nået den plastiske fase , denne varer ca. 7 min.

Den endelige hærkning sker efter ca. 15 min. (30 min ved anvendelse af gel) ved en temperatur på ca. 45° C og under 2 bars tryk.

**Presseteknik:**

Fremstil model og separer som sædvanlig. Modellen bør have en temperatur på 35-40° C.

WEROPRESS blandes i forholdet : 30gr. Pulver til 15ml. væske.

Blandes og stilles overdækket i 7-8 min. indtil akrylen har fået en dejliggende konsistens. Rør af og til i akrylen.

Massér akrylmassen som du plejer, og pres efter forskriften.

Polymerisationen er ca. 15 min. og foregår under tryk.

Efter polymerisation beslibes , pudses og poleres som sædvanlig.

For at reducere methylnmethacrylatindholdet i protesen anbefales det, at denne lægges i vandbad i ca. 48 timer før udlevering til patienten.