**Acry Self**

**Návod k použití**

**Chemicky tuhnoucí pryskyřice pro opravy pohyblivých náhrad**

PŘÍPRAVA: Nalejte požadované množství tekutiny do skleněné misky, přidejte prášek nakláněním misky a ťukáním na ni, dokud na povrch nezůstane jen jemný prášek. Míchejte 20 sekund. Kapající směs je možno ihned použít. Pro zvýšení adheze pryskyřice navlhčete okraje náhrady monomerem.

DOPORUČENÝ POSTUP PRO POLYMERACI: Termální fáze začíná po 12/15 min při pokojové teplotě. Doporučujeme dokončit polymeraci v tlakovém hrnci při 2 atm/10 min a při teplotě 45oC. V opačném případě je polymerace dosaženo po 15ti min při pokojové teplotě.

**POZNÁMKA:** Pokojová teplota silně ovlivňuje čas odpočinku a plasticitu pryskyřice při zachování nezměněného výsledku.

Vysoce hořlavá tekutina a výpary. Způsobuje podráždění pokožky. Může způsobit alergickou reakci. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Ukládejte mimo zdrojů tepla/jisker/otevřeného plamene/horkých povrchů. Při práci nekuřte. Zabraňte vdechování prachu/výparů/páry/spreje. Používejte ochranné pracovní pomůcky – rukavice/ochranný oděv/ochranu zraku/ochranu tváře. V případě zasažení kůže/vlasů: Sundejte si kontaminovaný oděv. Opláchněte zasažené místo. Obsah/nádoby likvidujte dle místně platných nařízení. Produkt obsahuje: metyl metakrylát, etylen dimetakrylát.