

**Kvůli k poruší:**

trvale plastický podkladový materiál na silikonové bázi Molloplast-B je určená k použití v polotuhé konzistenci. Není třeba jej ředit a míchat se žádným jiným přípravkem. Molloplast-B se používá ve spojení s akrylátovými protézami, ale i s jinými syntetickými či kovovými materiály.

**Postup zpracování při výrobě nové protězy:**

odpověď si připravte na modelu vosky držící místo (bazální ploténku) pro budoucí Molloplast-B, který si zvolíte buď z akrylátu, Flexicenu, vosku nebo cínové šhly.

1. Prostor na modelovat vyhláse jako obvykle pryskyřičí a zajišťete držák místa pro i posunu, pak provedte lisování.
2. Po roztažení kryčky odstraňte držící místa a aplikujte dostatečně množství Molloplastu-B.
3. Zaveďte lisující kryčku asi 20 - 30 minut.
4. Po očištění upravené provedte polýmeraci.

**Postup zpracování při podkládání již hotových protěz:**

1. Očistěte dostatečně silnou vlnou akrylátu z baze náhrady, tak, aby bylo možno spolehlivě provést podložení.
2. Proveďte běžný řezání otisk v ústech s příděm upravenou prostrou se silikonovou ovládací lištinou typu medián bodů.
3. Zhotovte otisk odlevěle postupem stejným jako při nepřímé řezání.
4. Očistěte silikonovou ovládací lištinou z protězy.
5. Bází náhrady poříte opatrně Primo Adhesivem a nechte zasychat 60 - 90 minut.
6. Na takto upravený povrch naneste Molloplast-B. Proveďte polýmeraci maximálně do 100°C. Kryčku je třeba postupně ztlívat až k bodu varu, který odřizujete po 2 hodiny. Schvázení provedíte postupně, pomalu. Práci ukončíte řasením jemné vlny Lisovací.

**Úprava:**

oběvyky materiálů lze odstranit názkem. Rozetší nástroje na obrovšení musí mít velkou zrnistost. Zcela bezpečnost vyšetka lze dosáhnout speciálními řezacími firmy DETAX I, tomu přenesé určenými. Náhradou v křehkém přírůdku může být smaltový papír (koncově) o zrnitosti 100 nebo hrubé křehkové kamery, na jemnější opracování gumové koučové při následných obřádkách.

**Možná balení Molloplastu-B:**

standardní balení	1 kelímek 45 g
laboratorní balení	1 kelímek 170 g
standardní komponentované balení	1 kelímek 45 g, 1 Primo Adhesive 15 ml
laboratorní komponentované balení	1 kelímek 170 g, 1 Primo Adhesive 15 ml

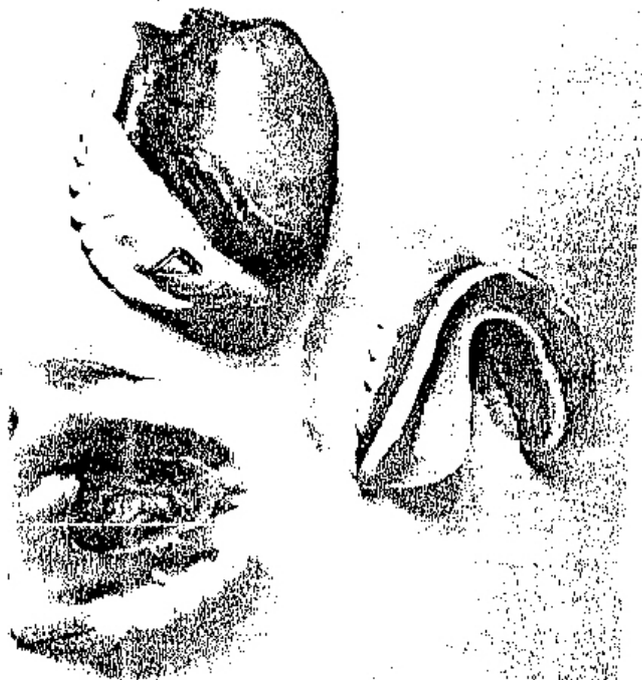
**Další produkty:**

Moldolní dodávky podkladový samopolymetizující materiál (dvousložkový)  
Flexisone izoleční a modelovací materiál

**Poradenská distribuce:**

zelela odpovídajivě výsledky nabízí také metoda pacientovi po dobu 3 let. Náhrady podle ukádky do rozdílných typů Stoma přístěk, Coraga tabs, Náhrady lze ukládat do vody. Prostan je možno řídit jmenovité kartičky a tužkám. Při neodstrázení této zásady nezádráží za materiálů záruka. U každého dočkáte k zabývání materiálů.

**Velmi často nezbytný -  
vždy přínosný**



**MOLLOPLAST-B®**

Materiál pro zubní náhrady, který zůstává trvale měkký.