



Rámcový postup pro opravy skříně a lopatky čerpadla, šoupátka, klapky, nebo jiného opotřebovaného dílu

1. Poškozený díl důkladně opískujte
2. V případě, že jsou v tělese čerpadla vykavitované díry, použijte armovací tkaninu nebo pletivo k zesílení struktury tmelu
3. Důkladně odmastěte povrch pomocí **Chester čistič F 7**
4. Smíchejte tmel **Chester Ceram T** v daném poměru a vetřete slabou vrstvu na opískovanou plochu. Tmel důkladně vetřete do povrchu tak, aby přilnul na celé tmelené ploše
5. Na takto připravenou plochu okamžitě naneste takové množství tmelu **Chester Ceram T**, které odpovídá původnímu tvaru skříně a lopatky
6. Smíchejte tekutý (konsistence asi jako med) tmel **Chester Ceram F modrý** a naneste štětcem cca 0,6 mm silnou vrstvu tmelu na již tuhnoucí, ale ještě lepivý povrch tmelu **Chester Ceram T** a na opískované plochy funkční plochy dílu, které tmelem ošetřeny nebyly.
7. **APLIKACE NA LEPIVÝ POVRCH JE DŮLEŽITÁ S OHLEDEM NA 100% PROPOJENÍ VRSTEV**
8. Na ještě lepivý povrch **tmelu Chester Ceram F modrý** naneste druhou vrstvu tekutého **tmelu Chester Ceram F šedý**, tak jako v bodě 6.
9. Počet vrstev lze volit bez omezení. Doporučujeme minimálně 2
10. Po několika hodinách je tmel vytvrzen a čerpadlo připraveno k dalšímu provozu.

PROČ JE DŮLEŽITÉ POUŽÍVAT DVĚ RŮZNÉ BARVY TMELU Chester Ceram F ?

- Tekutý tmel vyrovná nerovnosti na povrchu tmelu **Chester Ceram T** a po vytvrzení získáme dokonale hladký keramický povrch
- Hladký povrch zaručí zvýšení výkonu a nižší energetické náklady na provoz
- Získáme vizuální kontrolu nad pokrytím plochy tmelem v případě aplikace tmelu na velké ploše
- V případě demontáže po následném několikaletém provozu , máme dokonalou vizuální kontrolu nad stavem opotřebení dílu
- Dojde k podstatnému zvýšení životnosti dílu