

Vertex™ Divosep Blue

alginátová izolační kapalina pro výrobu zubních náhrad k izolaci sádry od sádry a pryskyřice od sádry

Divosep se dodává ve čtyřech typech: červený, průhledný, oranžový nebo modrý. Červený a průhledný typ tvoří na povrchu sádry membránu a hodí se kromě jiného na licí techniku. Oranžová varianta se vsákne do sádry a hodí se kromě jiného pro stlačovací techniku. Modrá je univerzální. Všechny typy se používají v nezřetělené podobě. Kapalina se skládá z organických látek a může se tedy za určitých podmínek i zkazit.

Používá se k izolaci sádry od sádry a pryskyřice od sádry

Příprava: Otisky, opravy a další nejprve vydezinfikujeme. Dbáme na to, aby sádry během práce nebyla znečištěna např. zbytky vosku nebo mýdla. Sádru necháme nasáknout vodou

Doba možného použití: Při pokojové teplotě 22° C. Doba sušení *červené a průhledné varianty: 20 min. Sušení oranžové : 30 min. Sušení modré: 10min.*

Zpracování: Nepatrné množství izolační kapaliny si nalijeme – do zásoby – do nádoby s uzávěrem. Kapalínu nanese malým štětečkem na sádru, kterou jsme předtím nechali nasáknout vodou a jejíž teplota odpovídá pokojové teplotě. Model postavíme šikmo tak, aby přebytečná kapalina mohla odtéci. Necháme model v této pozici tak dlouho, dokud izolační kapalina nevyschne. Poté můžeme v případě potřeby nanést druhou vrstvu. Kapalínu, která nevyschla – např. v hlubokých rýhách nebo v retenčních otvorech porcelánových elementů – můžeme vysušit pomocí buničtinové špičky, vatové tyčinky nebo podobné pomůcky. Přebytečnou kapalínu nevléváme zpět do nádoby, aby se zbytek kapaliny v nádobce nezkažil.

Analýza chyb: Nedostatečně vytvořená izolační vrstva – sádra byla při nanášení izolační kapaliny příliš suchá – sádra byla příliš vlhká – sádra byla příliš horká – povrch sádry byl znečištěn zbytky otiskovacích materiálů (olej Eugenöl), voskem, mýdlem, duplikačním materiálem, ředidlem apod., které se zapustily do povrchu sádry. Izolační kapalina se zkazila-kapalina překročila datum, vypršela trvanlivost-kapalina nebyla správně skladována-kapalina byla kontaminována mikroorganismy. Postup: vydezinfikujte otisky, opravy a jiné a pracujte dále s kapalínou, kterou jste si odlili do zásoby.

Pozor: Rady a tipy týkající se techniky použití našich výrobků – ať ústní, písemné či předvedené na demonstracích- jsme pro naše zákazníky připravili s tím nejlepším vědomím a svědomím a chtěli bychom, aby je zákazníci brali jako nezávazné. Nezavazují však zákazníka povinnosti přezkoušet výrobky co se týče kvality, vhodnosti a použitelnosti pro zamýšlené práce a metody. To platí především pro ty metody, které sami nedoporučujeme. Použití a zpracování se děje mimo naši kontrolu a spadá do zodpovědnosti uživatele. Naše ručení se omezuje jen na hodnotu dodávaných materiálů, které dále použijete.

Podmínky skladování: Vždy po použití nádoby dobře uzavřete. Kapalínu skladujte na chladném a tmavém místě.

Odpad: Na manipulaci s tímto odpadem se nevztahují žádné zvláštní předpisy.

