

# CHROMASIT

- 1A/ Kovovou konstrukci před nanášením Chromasitu opískovat naprosto čistým, pro tento účel vyčleněným (aluminium oxid) pískem. Při nedodržení postupu Opaquer odpadne. Do 5-ti minut nanášet Chromasit (aby se konstrukce opět neokysličila).
- 1B/ Konstrukci potřeme CHROMA LINK tekutinou a necháme 3-4 minuty zaschnout na vzduchu.
- 2/ Opaquer rozděláme s CHROMASIT OPAQUER liquid tekutinou a potřeme konstrukci. Opaquer vybíráme v potřebném odstínu – můžeme i štětečkem probarvovat. Polymerujeme v Ivomatu 5 minut/ 120°C, 6 atm./ Nanášení Opaqueru můžeme opakovat.
- 3/ Pokud jsme ukončili nanášení Opaqueru, můžeme začít s vlastní modelací. Je několik možností probarvování.
- Zvolíme si dle tabulky určený odstín a nanášíme na konstrukci – HALS, DENTIN, SCHNEIDE.
  - Pokud nám barevná škála nestačí, např. pacient má tmavé praskliny, fleky na zubech nebo tmavší krčky, můžeme použít CHROMASIT CREATIVE.  
 CREATIVE SCHNEIDE – orig. barevné namíchané těsto  
 CREATIVE DENTIN – orig. barevné namíchané těsto  
 INTENSIVE – barva se namíchá s jakýmkoliv těstem  
 COLOR – samostatně použitelná barva (obsahuje FLUID)  
 Po ukončení modelace – před polymerací nutno natřít CHROMASIT FLUIDEM. Zůstane-li nějaké místo nenatřeno, objeví se po polymeraci světlý flek.
- 4/ Vlastní polymerace trvá 7 minut při teplotě 120°C, 6 atm.
- 5/ Děláme-li korekce, obrousíme materiál, který se nehodí, např. špatně zvolená barva. Potřeme CHROMASIT OPAQUER LIQUID tekutinou, naneseeme novou vrstvu materiálu, potřeme CHROMASIT FLUID tekutinou a polymerujeme v Ivomatu.
- 6/ Pokud hrozí, že vrstva dentinu by byla příliš tenká a došlo k prosvítání, lze použít doplňující materiál OPAQUE DENTIN (v tabulce uveden vzorník). Tento materiál není transparentní. I v tenké vrstvě dokonale barevně kryje.
- 7/ Dalším možným doplňujícím materiálem je CHROMASIT HALSMASSE/CERVICAL – originálně namíchaná krčková masa.
- 8/ V případě, že používáte pod Chromasit kov Viron 99 je třeba dát pozor, aby po dokončené polymeraci celá práce chladla pomalu. Prakticky to znamená, že mírně pootevřete víko Ivomatu a necháte několik minut chladnout. Tento problém se vyskytuje u kovů, které mají výrazně rozdílnou tepelnou roztažnost než Chromasit. V případě použití jiných kovů není tento problém až tak výrazný. Doufáme, že závada bude tímto odstraněna.

## SR Chromasit/

## Massen-Kombinationstabelle

Sortiment		110	120	130	140	210	220	230	240	310	320	330	340	410	420	430	440	510	520	530	540
SR Chroma Link	Opaquer (O)	11	11	16	14	15	15	15	12	14	24	14	23	23	14	14	16	23	23	23	12
	Intensiv Opaquer (IO)	1=weiss		2=hellgelb		3=gelb		4=braun		5=rosa		6=violett		7=grau							
SR Chromasit	Dentin (D)	110 01	120 1A	130 2A	140 1C	210 2B	220 1D	230 1E	240 2C	310 3A	320 5B	330 2E	340 3E	410 4A	420 6B	430 4B	440 6C	510 6D	520 4C	530 3C	540 4D
	Schneide (S)	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	1	4	5	5	3	3	3	3	5
	Transparent (T)	T																			
	Gingiva (G)	G																			
SR Chromasit Creative	Color	D 12=rot beige, D 13=gelb beige, D 14=braun beige, D 15=grau beige, M 1=elfeinbein, M 3=honiggelb, M 4=helibraun, M 5=dunkelbraun, S 22=blau transparent																			
	Intensiv	0=clear		1=weiss		2=rosa		3=blau		4=anthrazit		6=hellbraun		7=rotbraun		8=olivbraun		9=dunkelbraun			
	Creative Dentin (CD)	21=vanille weiss				22=gelb orange				23=orange braun				24=dunkelbraun							
	Creative Schneide (CS)	21=taubenblau				22=transparent rosa				23=transparent orange											
SR Chromasit Opaque Dentin	Opaque Dentin (Op.D)	120 1A	130 2A	140 1C	210 2B	220 1D	230 1E	240 2C	310 3A	320 5B			410 4A	420 6B	430 4B	440 6C	510 6D				
9/ SR Chromasit Halsmasse	Hals für PE Farben (H)	12		12	13	17	11	12	17	13	13	14	16	15	15	15	15	15	14	14	14