

SR Nexco® Paste

SR Nexco Paste polymerization parameters / SR Nexco Paste Polymerisationstabelle

Device/Gerät	Manufacturer Hersteller	Opaquer*	Dentin**	Liner, Incisal, Effect***, Margin**	Gingiva**	Stains***	SR Connect	Final Polymerisation
Quick Lumamat 100	Ivoclar Vivadent AG	20 sec Quick P2 / 11 min	20 sec Quick	20 sec Quick	20 sec Quick	20 sec Quick	P2 / 11 min	P2 / 11 min
Spectramat	Ivoclar Vivadent AG	5 min	5 min	2 min	5 min	2 min	2 min	5 min
Labolight LV-III	GC	5 min	2 min	2 min	5 min	2 min	3 min	5 min
Solidilite V	Shofu	3 min	1 min	1 min	3 min	1 min	3 min	5 min
Visio Beta Vario	3M Espe	7 min without Vacuum	4x 20 sec Visio Alfa	4x 20 sec Visio Alfa	4x 20 sec Visio Alfa	4x 20 sec Visio Alfa	4x 20 sec Visio Alfa	2x 7 min without vacuum
HiLite	Heraeus	180 sec	90 sec	90 sec	90 sec	90 sec	90 sec	180 sec

Important information:
Regular maintenance and functional control of polymerization devices is required.

Notes:
Units suitable for intermediate curing: Quick (Ivoclar Vivadent AG), HiLite pre (Heraeus), Visio Alfa (3M), Sublite V (Shofu), Steplight SL-I (GC).
* Thinly apply a first layer of opaque and precure it. Then apply the second layer of opaque so that it covers the entire surface and cure it as indicated in the polymerization table.
** Observe the maximum layer thickness! Precure, if required.
*** Stains should only be applied in extremely thin layers – a very low curing depth is achieved with dark shades.

Wichtige Information:
Regelmäßige Wartung und Funktionskontrolle der Polymerisationsgeräte wird vorausgesetzt.

Hinweise:
Geräte zum angliedern: Quick (Ivoclar Vivadent AG), HiLite pre (Heraeus), Visio Alfa (3M), Sublite V (Shofu), Steplight SL-I (GC).
* erste Opaquerschicht dünn auftragen und zwischenhärten, zweite Opaquerschicht deckend auftragen und nach Polymerisationstabelle härten.
** maximale Schichtstärken beachten! Ggf. Zwischenhärten.
*** Stains nur in dünnsten Schichtstärken auftragen – sehr geringe Durchhärtung bei dunklen Farben.

SR Modelling Liquid
Contains / enthält:
Dimethacrylates

SR Connect
Contains / enthält:
methyl methacrylate



SR Connect
Contains / enthält:
methyl methacrylate



CE 0123
Rx ONLY
For dental use only!
Made in Liechtenstein

Manufacturer: Ivoclar Vivadent AG
FL-9494 Schaan / Liechtenstein

649401/16.11.2012

SR Nexco® Paste Gingiva



Short instructions
Kurzanleitung
Mode d'emploi: l'essentiel
Istruzioni d'uso - versione ridotta
Guia rápida
Instruções Resumidas
Kort instruktion
kort vejledning
Pikaohje
Hurtigveiledning
Korte handleiding
Σύντομες οδηγίες
Kisa kullanim kılavuzu
Skrócona instrukcja stosowania
Краткая инструкция

SR Nexco® Paste

Metal-supported gingiva restoration / Gerüstgestützte Gingiva Restauration

	SR Link 	
	2x Opaquer 	
	Inhibition Layer / Inhibitionsschicht 	
	Basic Gingiva 	
	Gingiva & Intensive Gingiva 	
	SR Gel 	

Finish



see instructions

SR Nexco® Paste

Characterization of dentures / Charakterisierung von Prothesen

	Preparation / Vorbereitung	
	Al ₂ O ₃ 80-100 µm, 2 bar	
	SR Connect 	
	Basic Gingiva, Intensive Gingiva, Gingiva 	
	SR Gel 	

Finish



see instructions

SR Nexco® Paste

IPS InLine / IPS e.max and SR Nexco Paste Gingiva

	IPS InLine or IPS e.max restoration	
	Al ₂ O ₃ , 80-100 µm, 2 bar or IPS Ceramic Etching Gel Monobond Plus Heliobond 	
	Basic Gingiva, Intensive Gingiva, Gingiva 	
	Gingiva & Intensive Gingiva 	
	SR Gel 	

Finish



see instructions