

VITAVM^{LC} Zuordnungstabelle für pastöse Massen

Classification tables for pasty materials

Die Zuordnungen dienen lediglich zur Orientierung.
 The classifications are only intended to provide reference values.

VITA SYSTEM 3D-MASTER®	OPAQUE	OPAQUE PASTE	EFFECT LINER	CHROMA PLUS	ENAMEL
0M1	OP 0M1	–	EL2	–	ENL
1M1	OP 1M1	OP 1M1	EL2	CP1/CP2*	ENL
1M2	OP 1M2	OP 1M2	EL4	CP2	ENL
2L1.5	OP 2L1.5	OP 2L1.5	EL6	CP2	ENL
2L2.5	OP 2L2.5	–	EL4	CP2	ENL
2M1	OP 2M1	OP 2M1	EL2	CP2	ENL
2M2	OP 2M2	OP 2M2	EL4	CP1/CP3*	ENL
2M3	OP 2M3	OP 2M3	EL4	CP3	ENL
2R1.5	OP 2R1.5	–	EL2	CP1/CP5*	ENL
2R2.5	OP 2R2.5	–	EL4	CP1/CP3*	ENL
3L1.5	OP 3L1.5	OP 3L1.5	EL6	CP2/CP5*	ENL
3L2.5	OP 3L2.5	–	EL4	CP3	ENL
3M1	OP 3M1	–	EL6	CP1/CP5*	ENL
3M2	OP 3M2	OP 3M2	EL3	CP3/CP5*	ENL
3M3	OP 3M3	OP 3M3	EL3	CP3/CP4*	ENL
3R1.5	OP 3R1.5	–	EL6	CP4/CP5*	ENL
3R2.5	OP 3R2.5	OP 3R2.5	EL3	CP4/CP5*	ENL
4L1.5	OP 4L1.5	–	EL3	CP5	END
4L2.5	OP 4L2.5	–	EL3	CP4/CP5*	END
4M1	OP 4M1	–	EL3	CP5	END
4M2	OP 4M2	OP 4M2	EL3	CP3/CP5*	END
4M3	OP 4M3	–	EL3	CP4/CP5*	END
4R1.5	OP 4R1.5	–	EL3	CP5	END
4R2.5	OP 4R2.5	–	EL3	CP4	END
5M1	OP 5M1	–	EL3	–	END
5M2	OP 5M2	–	EL3	–	END
5M3	OP 5M3	–	EL3	–	END

VITA classical A1–D4®	OPAQUE	OPAQUE PASTE	EFFECT LINER	CHROMA PLUS	ENAMEL
A1	–	OP A1	–	CP1	ENL
A2	–	OP A2	EL3	CP2	ENL
A3	–	OP A3	EL3	CP2/CP3*	ENL
A3.5	–	OP A3.5	EL3	CP3	END
A4	–	OP A4	EL3	CP4/CP5*	END
B2	–	OP B2	EL6	CP2	ENL
B3	–	OP B3	EL4	CP2/CP3*	END
B4	–	OP B4	EL3	CP3	END
C1	–	OP C1	EL6	CP1/CP5*	END
C2	–	OP C2	EL6	CP1/CP5*	ENL
C3	–	OP C3	EL6	CP1/CP5*	END
C4	–	OP C4	EL3	CP5	END
D2	–	OP D2	EL3	CP2	END
D3	–	OP D3	EL3	CP2/CP5*	END
D4	–	OP D4	EL3	CP2/CP5*	END

* Mischungsverhältnis ca. 1:1

Die EFFECT LINER und CHROMA PLUS Massen können auch untereinander gemischt werden.
 Dabei ist darauf zu achten, keine Luftblasen einzuarbeiten.

The EFFECT LINER and CHROMA PLUS materials can also be mixed with each other.
 When mixing them, make sure to avoid the formation of bubbles.

