

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	ENL
1M2	OP 1M2	OP 1M2	EL4	CP1	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	CP2	ENL
2M3	OP 2M3	OP 2M3	EL4	CP2	ENL
2R1.5	OP 2R1.5	–	EL2	CP2	ENL
2R2.5	OP 2R2.5	–	EL4	CP2	ENL
3L1.5	OP 3L1.5	OP 3L1.5	EL6	CP2	ENL
3L2.5	OP 3L2.5	–	EL4	CP3	ENL
3M1	OP 3M1	–	EL6	CP2	ENL
3M2	OP 3M2	OP 3M2	EL3	CP3	ENL
3M3	OP 3M3	OP 3M3	EL3	CP3	ENL
3R1.5	OP 3R1.5	–	EL6	CP2	ENL
3R2.5	OP 3R2.5	OP 3R2.5	EL3	CP3	ENL
4L1.5	OP 4L1.5	–	EL3	CP5	END
4L2.5	OP 4L2.5	–	EL3	CP3	END
4M1	OP 4M1	–	EL3	CP5	END
4M2	OP 4M2	OP 4M2	EL3	CP5	END
4M3	OP 4M3	–	EL3	CP4	END
4R1.5	OP 4R1.5	–	EL3	CP5	END
4R2.5	OP 4R2.5	–	EL3	CP4	END
5M1	OP 5M1	–	EL3	CP5	END
5M2	OP 5M2	–	EL3	CP5	END
5M3	OP 5M3	–	EL3	CP5	END

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

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.*

VITA