

Варшава, среда, 14 мая 2014 г.

Настоящим подтверждаем состав жидкости (мономера) и порошка (полимера) в ниже перечисленных материалах:

Состав жидкости (мономера):

Наименование	MMA	HDDMA	TRGDMA	DIOP	EGDMA	EMA	EtOAc	BDDMA	DMPT	OIL	AAEMA	A	B	UDMA	C	D	E
VILLACRYL H PLUS	90%					5%		5%									
VILLACRYL H RAPID	90%					5%		5%									
VILLACRYL OPAKER		20%	80%						0%								
VILLACRYL ORTHO	90%				9%				1%								
VILLACRYL ORTHO MIX	90%				9%				1%								
VILLACRYL S	95%				5%				1%								
VILLACRYL SOFT				80%	1%	6%	13%										
VILLACRYL HARD		67%							1%		33%						
VILLACRYL SP	95%				5%				1%								
VILLACRYL STC	15%	65%			20%				0%								
VILLACRYL STC HOT	90%				10%												
VILLACRYL IT	86%				5%				1%	8%							
VILLACRYL BOND	98%											2%					
VILLACRYL ULS	50%								1%						5%	25%	20%
FORM PLAST	65%				5%	20%			0%	10%							
FORM PLAST LC													8%	91%	1%		

MMA = Methyl methacrylate = Метилметакрилат

EMA = Ethyl methacrylate = Этилметакрилат

EGDMA = Ethylene glycol dimethacrylate = Диметакрилат этиленгликоля

TRGDMA = Triethylene glycol dimethacrylate = Триэтиленгликоль диметакрилат

DMPT = N,N-Dimethyl-p-toluidine = N,N-диметил-пара-толуидин

HDDMA = 1,6-Hexanediol dimethacrylate = 1,6-гександиол диметакрилат

BDDMA = 1,4-butanediol dimethacrylate = 1,4 бутандиол диметакрилат

EtOAc = Ethyl acetate = Этилацетат

DIOP = Diisooctyl phthalate = Ди-изо-октил фталат

AAEMA-(2-methyl-acrylic acid 2-(3-oxobutyl)-ethyl ester

A-Carboxyfunctional polyester acrylate

B-Cethyl alcohol

UDMA-Urethane Dimethacrylate

C- α -hydroksy ketone photoinitiator

D-Aliphatic polyester triurethane acrylate

E-polyether polyoltetraacrylate

Состав порошка (полимера):

Порошок в вышеуказанных материалах содержит 100% полиметилметакрилат разных типов.

Grzegorz Panas (Гжегож Панас)

Начальник Отдела Контроля Качества

Grzegorz Panas, Ph.D.

 Quality Control Manager

ZHERMAPOL Sp. z o.o.
 Augustówka 14, 02-981 Warszawa
 tel. 858 82 72 / NIP 521-01-24-886