



Automobilindustrie OEM
Grundierfüller, wässrig

Basis Polyester-Einbrennsystem

	Richtrezeptur PTJ 5247 F.1 von Covestro		A 14404.0 [1]
Anreibung	Setaqua B E 270	(1)	4,22
	Destilliertes Wasser		8,24
	Dimethylethanolamin, 10 % in Wasser		0,60
	Surfynol 104, 50 % in n-Methyl-pyrrolidon)*	(2)	0,54
	Additol XW 395	(1)	0,54
	Sachtleben R-FD-I	(3)	10,82
	Bayferrox 303 T	(4)	0,12
	SILLITIN P 87	(5)	10,99
	Aerosil R972	(2)	0,37
	Dispex Ultra FA 4436	(6)	0,54
Auflackung	Setaqua B E 270	(1)	25,39
	Dimethylethanolamin, 10 % in Wasser		3,65
	Maprenal MF 904/97	(7)	3,83
	Destilliertes Wasser		30,15
	Summe Gew.-%		100,00

)* Ersatz durch Surfynol 104 E (2)

- Hersteller**
- (1) Allnex
 - (2) Evonik Industries
 - (3) Venator Materials Corporation
 - (4) Lanxess
 - (5) HOFFMANN MINERAL
 - (6) BASF
 - (7) Ineos Melamines

