

VOCシステムファイラー U7540

VOCハードナー

重量配合表

標準	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCシステムファイラー U7540	7	100	86	172	258	344	430	859
VOCハードナー	1	10	8	17	25	33	42	83
2K シナー	10%	7	6	12	17	23	29	58

軟質化 (15%)	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCシステムファイラー U7540	3.5	100	72	145	217	289	362	723
2K ソフトナー ニュー	0.5	10	7	15	22	30	37	75
VOCハードナー	1	20	14	28	42	56	71	141
2K シナー	10%	8	6	12	18	24	30	61

軟質化 (30%)	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCシステムファイラー U7540	2.3	100	62	125	187	250	312	624
2K ソフトナー ニュー	0.7	21	13	26	39	51	64	129
VOCハードナー	1	29	18	37	55	73	92	184
2K シナー	10%	10	6	13	19	25	32	63

「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はプロセスと組み合わせて使用するにはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与えますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいますようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」

VOCシステムファイラー U7540

HSハードナー

重量配合表(シンナー5%)

標準	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCシステムファイラー U7540	4	100	84	167	251	334	418	836
HSハードナー	1	16	13	27	40	53	67	133
2K シンナー	5%	4	3	6	9	12	15	31

軟質化 (15%)	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCシステムファイラー U7540	2.6	100	72	144	215	287	359	718
2K ソフトナー ニュー	0.4	10	7	15	22	30	37	74
HSハードナー	1	24	18	35	53	70	88	175
2K シンナー	5%	4	3	6	10	13	16	32

軟質化 (30%)	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCシステムファイラー U7540	1.5	100	60	119	179	238	298	596
2K ソフトナー ニュー	0.5	21	12	25	37	49	61	123
HSハードナー	1	41	25	49	74	99	123	247
2K シンナー	5%	6	3	7	10	14	17	34

「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はプロセスと組み合わせて使用するにはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与めますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいますようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」

VOCシステムファイラー U7540

HSハードナー

重量配合表(シンナー10%)

標準	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCシステムファイラー U7540	4	100	81	162	243	325	406	811
HSハードナー	1	16	13	26	39	52	65	129
2K シンナー	10%	7	6	12	18	24	30	59

軟質化 (15%)	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCシステムファイラー U7540	2.6	100	70	139	209	278	348	696
2K ソフトナー ニュー	0.4	10	7	14	22	29	36	72
HSハードナー	1	24	17	34	51	68	85	170
2K シンナー	10%	9	6	13	19	25	31	63

軟質化 (30%)	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCシステムファイラー U7540	1.5	100	58	115	173	231	288	577
2K ソフトナー ニュー	0.5	21	12	24	36	48	59	119
HSハードナー	1	41	24	48	72	95	119	239
2K シンナー	10%	11	7	13	20	26	33	66

「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はプロセスと組み合わせて使用するにはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与めますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいますようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」

VOCシステムファイラー U7540

MSハードナー

重量配合表

標準	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCシステムファイラー U7540	3	100	80	160	241	321	401	802
MSハードナー	1	21	17	33	50	67	83	167
2K シナー	5%	4	3	6	9	13	16	31

軟質化 (15%)	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCシステムファイラー U7540	1.7	100	66	132	198	265	331	661
2K ソフトナー ニュー	0.3	10	7	14	20	27	34	68
MSハードナー	1	36	24	47	71	95	119	237
2K シナー	5%	5	3	7	10	13	17	33

軟質化 (30%)	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCシステムファイラー U7540	1.5	100	60	120	180	240	300	599
2K ソフトナー ニュー	0.5	21	12	25	37	49	62	124
MSハードナー	1	41	24	49	73	97	121	243
2K シナー	5%	6	3	7	10	14	17	34

「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はプロセスと組み合わせて使用するにはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与めますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいますようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」

VOCシステムファイラー U7540

MSハードナー

重量配合表

標準	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCシステムファイラー U7540	3	100	78	156	233	311	389	778
MSハードナー	1	21	16	32	48	65	81	162
2K シナー	10%	8	6	12	18	24	30	61

軟質化 (15%)	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCシステムファイラー U7540	1.7	100	64	128	192	256	320	640
2K ソフトナー ニュー	0.3	10	7	13	20	26	33	66
MSハードナー	1	36	23	46	69	92	115	229
2K シナー	10%	10	6	13	19	26	32	65

軟質化 (30%)	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCシステムファイラー U7540	1.5	100	58	116	174	232	290	579
2K ソフトナー ニュー	0.5	21	12	24	36	48	60	119
MSハードナー	1	41	23	47	70	94	117	235
2K シナー	10%	11	7	13	20	27	33	66

「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はプロセスと組み合わせて使用するにはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与えますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいますようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」