

艶消しクリアコート塗装 重量配合表

パーマソリット®HSクリアコート8030+マッティングコンポーネントMA110

新車艶消し (MA110=77.5%)	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
パーマソリット®HSクリアコート8030	0.5	22.5	15.2	30.3	45.5	60.7	75.9	151.7
パーマソリット®マッティングコンポーネントMA110	1.5	77.5	52.3	104.5	156.8	209.0	261.3	522.6
パーマソリット®HSハードナー3315	1	48.3	32.6	65.1	97.7	130.3	162.8	325.7

新車艶消し (MA110=75%)	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
パーマソリット®HSクリアコート8030	0.5	25	17	34	51	67	84	168
パーマソリット®マッティングコンポーネントMA110	1.5	75	51	101	152	202	253	505
パーマソリット®HSハードナー3315	1	48	33	65	98	130	163	326

新車艶消し (MA110=70%)	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
パーマソリット®HSクリアコート8030	0.6	30	20	40	61	81	101	202
パーマソリット®マッティングコンポーネントMA110	1.4	70	47	94	141	189	236	471
パーマソリット®HSハードナー3315	1	49	33	65	98	131	163	327

艶消し (MA110最大)	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
パーマソリット®HSクリアコート8030	0.4	20	13	27	40	54	67	135
パーマソリット®マッティングコンポーネントMA110	1.6	80	54	108	162	216	270	540
パーマソリット®HSハードナー3315	1	48	33	65	98	130	163	325

艶消し (2分艶有り)	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
パーマソリット®HSクリアコート8030	0.5	23	16	32	48	65	81	162
パーマソリット®マッティングコンポーネントMA110	1.5	73	51	103	154	205	256	513
パーマソリット®HSハードナー3315	1	46	33	65	98	130	163	326

艶消し (4分艶有り)	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
パーマソリット®HSクリアコート8030	0.7	35	24	47	71	94	118	235
パーマソリット®マッティングコンポーネントMA110	1.3	65	44	87	131	175	219	437
パーマソリット®HSハードナー3315	1	49	33	65	98	131	164	327

艶消し (5分艶有り)	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
パーマソリット®HSクリアコート8030	0.8	41	28	55	83	110	138	275
パーマソリット®マッティングコンポーネントMA110	1.2	59	40	79	119	159	198	396
パーマソリット®HSハードナー3315	1	49	33	66	98	131	164	328
JAB/JXB	0%	0	0	0	0	0	0	0

艶消し (8分艶有り)	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
パーマソリット®HSクリアコート8030	0.9	44	30	59	89	118	148	295
パーマソリット®マッティングコンポーネントMA110	1.1	56	38	75	113	150	188	376
パーマソリット®HSハードナー3315	1	49	33	66	99	131	164	328

艶消し塗装はハードナー、シンナーの種類や塗装方法、乾燥条件、膜厚の違いにより光沢に影響を及ぼします。上記の表は目安として使用して下さい。

「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。」