

VOCノンストップPS U7580

HSハードナー

重量配合表

ウェットオンウェットサフェーサー	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCノンストップPS U7580	3	100	75	149	224	299	373	746
HSハードナー	1	20	15	30	45	60	75	149
2K シナー	20-23%	14	10	21	31	42	52	104

サンディングサフェーサー	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCノンストップPS U7580	3	100	79	157	236	315	394	787
HSハードナー	1	20	16	31	47	63	79	157
2K シナー	10-15%	7	6	11	17	22	28	55

プラスチック素地上への ウェットオンウェットサフェーサー	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCノンストップPS U7580	3	100	71	143	214	286	357	714
HSハードナー	1	20	14	29	43	57	71	143
VOCプラスチックアディティブU7590	30%	20	14	29	43	57	71	143

「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場合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ノンストップPS U7580

VOCハードナー

重量配合表

ウェットオンウェットサフェーサー	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCノンストップPS U7580	5	100	75	149	224	299	373	746
VOCハードナー	1	14	10	21	31	42	52	104
2K シナー	30%	20	15	30	45	60	75	149

サンディングサフェーサー	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCノンストップPS U7580	5	100	79	157	236	315	394	787
VOCハードナー	1	14	11	22	33	44	55	110
2K シナー	20%	13	10	20	31	41	51	102

プラスチック素地上への ウェットオンウェットサフェーサー	容量比	重量比						
			100g	200g	300g	400g	500g	1000g
VOCノンストップPS U7580	5	100	71	143	214	286	357	714
VOCハードナー	1	14	10	20	30	40	50	100
VOCプラスチックアディティブ U7590	40%	26	19	37	56	74	93	186

「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場合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。」