

2液型ウレタン樹脂塗料(上塗)

S-19

対象物質	淡彩色	中彩色*	濃彩色*	シンナー	備考
トルエン	6	6	6		
キシレン	12	12	12	80	
エチルベンゼン	5	5	5		
鉛		3	13		
クロム(6価)		1	2		
モリブデン		#	#		
対象外物質	77	73	62	20	

*黄、橙色

エッチングプライマー

S-20

対象物質	塗料	シンナー	備考
トルエン	17	60	
キシレン	2		
鉛	2		
クロム(6価)	0.2		
モリブデン	#	40	
対象外物質			

ジungkリッチ

S-21

対象物質	塗料	シンナー	備考
トルエン	11		
キシレン	5	10	
エチルベンゼン	1		
石綿(クリタイル)	0.3		
対象外物質	82.7	90	

MIO(フェノール樹脂塗料)(エポキシ樹脂塗料)

S-22

対象物質	塗料	シンナー	備考
トルエン	5	25	
キシレン	9		
エチルベンゼン	3		
対象外物質	83	75	

ガラスフレーク(ポリエステル樹脂塗料)(エポキシ樹脂塗料)

S-23

対象物質	塗料	シンナー	備考
トルエン	4		
キシレン	1		
スチレン	20		
樹脂類	エポキシ樹脂(Aタイプ、低分子量)	33	
顔料類	石綿(クリタイル)	0.5	
その他	フエノール	2	
対象外物質	39.5	100	

シリコン樹脂系防汚塗料

S-24

対象物質	塗料	シンナー	備考
トルエン	4.5	3	
キシレン	12	94	
エチルベンゼン	3		
対象外物質	80.5	3	

建築用塗料

一般さび止めペイント(JIS K 5621) A-1

対象物質	1種	2種	1, 2種用シンナー	3種	3種用シンナー
溶剤類	1,3,5トリメチルベンゼン			1,3	
対象外物質	100	100	100	98.7	100

シアナミド酸さび止めペイント(JIS K5625) A-2

対象物質	1種	2種	シンナー	備考
溶剤類	キシレン	1		
金属類	鉛	10		
対象外物質	クロム(6価)			
対象外物質	89	89	100	

ジシクロメートさび止めペイント(JIS K5627) A-3

対象物質	塗料	シンナー	備考
溶剤類	キシレン	1.1	
金属類	1,3,5-トリメチルベンゼン	0.3	
対象外物質	クロム(6価)	2.1	
対象外物質	96.5	100	

鉛置カルシウムさび止めペイント(JIS K5629) A-4

対象物質	塗料	シンナー	備考
溶剤類	キシレン	4.6	
金属類	エチルベンゼン	0.8	
対象外物質	鉛	7.6	
対象外物質	87	100	

合成樹脂顔合ペイント(JIS K5516) A-5

対象物質	淡彩色	中彩色*	濃彩色*	シンナー
溶剤類	キシレン	1.4	1.4	
金属類	1,3,5-トリメチルベンゼン	0.6	0.6	
対象外物質	鉛	3	10	
対象外物質	クロム(6価)	1	3	
対象外物質	モリブデン	#	#	
対象外物質	98	94	85	100

*黄、橙色

フタル酸樹脂エナメル(JIS K 5572) A-6

対象物質	淡彩色	中彩色*	濃彩色*	シンナー	備考
溶剤類	トルエン	1	1		
金属類	キシレン	14	14		
対象外物質	エチルベンゼン	5	5		
対象外物質	1,3,5-トリメチルベンゼン	0.5	0.5		
対象外物質	鉛	3	12		
対象外物質	クロム(6価)	1	3		
対象外物質	モリブデン	#	#		
対象外物質	79.5	75.5	64.5	100	

*黄、橙色

フタル酸樹脂塗料(上塗) A-7

対象物質	淡彩色	中彩色*	濃彩色*	シンナー(標準型)	シンナー(速乾型)
溶剤類	トルエン	4	4		
金属類	キシレン	4	4	20	85
対象外物質	エチルベンゼン	0.5	0.5		
対象外物質	1,3,5-トリメチルベンゼン	0.5	0.5		
対象外物質	鉛	3	12		
対象外物質	クロム(6価)	1	3		
対象外物質	モリブデン	#	#		
対象外物質	91	87	76	80	15

*黄、橙色

ラッカー塗料(上塗) A-8

対象物質	淡彩色	中彩色*	濃彩色*	シンナー	備考
溶剤類	トルエン	24	24	60	
金属類	キシレン	2	2		
対象外物質	エチルベンゼン	0.5	0.5		
対象外物質	フタル酸ジメチル	1.2	1.2		
対象外物質	鉛	3	12		
対象外物質	クロム(6価)	1	2		
対象外物質	モリブデン	#	0.2		
対象外物質	72.3	68.3	58.1	40	

*黄、橙色

1液ウレタン樹脂塗料(水性塗料) A-9

対象物質	下塗塗料	シンナー	備考
溶剤類	エチレングリコール	1	
対象外物質	99	100	