製品説明書 製品名

トアスカイコートAL

SS-1222

適	合 規	格												
系		統	厚膜形瀝青質系塗料 1)長期防食性が優れています。											
特		長	 長期防食性が優れています。 厚塗りが可能です。 耐候性・耐水性が優れています。 											
推	奨 用	途	金属屋根用上塗											
荷		姿	2 0 kg	労働安全衛生法による表示の種別										
混	合	比		SDSを参照下さい。										
可	使 時	間												
色		相	シルバー											
乾炒	操時 (23	℃)	指触 1 時間 硬化 1 6 時間											
塗装	間隔(2:	3℃)	下限 2 4 時間 上限 一 時間											
標	準 塗 作		エアレス 0.50 ローラー・はけ 0.25~0.30											
	(kg/ ㎡ /叵	1)	1缶当たり 約 40 m² (エアレス1回塗り)											
標	準・乾・燥・	膜厚	200μm/回 (エアレス) 参考 乾燥膜厚100μm⇒ウエット膜厚200μm 乾燥膜厚200μm⇒ウエット膜厚400μm											
塗	装 方	法	エアレス, (※ローラー, はけの場合は2回塗り)	有機溶剤中毒予防規則の種別										
希	釈	剤	ペイントシンナー	第3種有機溶剤等										
希	釈	率	エアレス 2 ~ 5 % ローラー・はけ 0 ~ 2 %											
貯	蔵 安 5	性	6ヵ月	毒物および劇物取締法による表示										
消队	方法による	表示	第4類第2石油類											
塗	装上の	注意	1) 塗料の撹拌にはハンドミキサーを必ず使用してください。 2) エアレス条件 吐出圧 170~180kg/c㎡											
適合する主な上塗塗* ま た は 下 塗 塗 *			下塗塗料 : ニューエポ21プライマー、タイトプライ											
0- /	または下塗塗		上塗塗料:											



商	П	名	トアスカイコートAL						
規		格	社 内 規 格						

組	成	成		分	%(重量比)
	(シルバー)	繊	/ ミ ニ ウ 維 質 ・ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	体 質	23.0 10.0 60.0 7.0
		合		計	100.0

試	; ,	験	結	果	数値は	参考値で	であり保証するものではありません。	
試	; ,	験	項	目	試 験	成 績	規	格
	容器	器の中	っで	の状態	合	格	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になること。	
	加索	熟 残	分	(%)	5	9	50以上	
	塗	装	作	業性	合	格	エアレススプレー作業に支障がないこと。	
	乾燥	喿 時	間	(h)	1	6	20以内	
	塗	膜	の	外 観	合	格	見本品に比べて、色と模様の差異が大きくないこと。	
	耐	屈	B	曲 性	合	格	直径10mmの折り曲げ試験に耐えること。	
	耐	塩	7	k 性	合	格	3%食塩水に3ヵ月浸しても異常を認めないこと。	
	耐		候	性	合	格	屋外暴露試験(5年)で膨れ、はがれ、割れがなく、6 差が見本品に比べて大きくないこと。	色とつやの変化の程度の



商	П	名	トアスカイコートAL						
規		格	社 内 規 格						

組成	成分	%(重量比)
(シルバーブラウン)	着 色 顔 料 アルミニウムペースト 繊維質・体質顔料 特殊 腰 青 質 ワニス 溶	19.5 14.5 7.0 51.0 8.0
	合 計	100.0

試	馬	负	結	果	下記の	数値は乳	実績値に基づいた標準値です。	
試	馬	负	項	目	試 験	成 績	規格	
	容器	の中	っで	の状態	合	格	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になること。	
	加熱	,残	分	(%)	6	9	50以上	
	塗	装	作	業性	合	格	エアレススプレー作業に支障がないこと。	
Ī	乾燥	時	間	(h)	1	6	20以内	
	塗	膜	の	外 観	合	格	見本品に比べて、色と模様の差異が大きくないこと。	
	耐	屈	d	由 性	合	格	直径10mmの折り曲げ試験に耐えること。	
	耐	塩	7]	k 性	合	格	3%食塩水に3ヵ月浸しても異常を認めないこと。	
	耐		候	性	合	格	屋外暴露試験 (5年) で膨れ, はがれ, 割れがなく、色と 差が見本品に比べて大きくないこと。	つやの変化の程度の
Ī								



商	品	名	トアスカイコートAL						
規		格	社 内 規 格						

組成	成 分	%(重量比)
(シルバーブルー)	着 色 顔 料 アルミニウムペースト 繊維質・体質顔料 特殊 歴 青 質 ワニス 溶	5. 0 1 9. 5 1 4. 0 4 8. 5 1 3. 0
	合 計	100.0

試		験	結	è	果	下記の	数値は気	実績値に基づいた標準値です。	
試		験	項	F	1	試験	成 績	規	格
	容名	器の「	中で	の∜	態	合	格	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になること。	
	加	熱 残	分	(%)	6	2	50以上	
	塗	装	作	業	性	合	格	エアレススプレー作業に支障がないこと。	
	乾:	燥時	間	(h)	1	6	20以内	
	塗	膜	の	外	観	合	格	見本品に比べて、色と模様の差異が大きくないこと。	
	耐	屈		曲	性	合	格	直径10mmの折り曲げ試験に耐えること。	
	耐	塩		水	性	合	格	3%食塩水に3ヵ月浸しても異常を認めないこと。	
	耐		候		性	合	格	屋外暴露試験 (5年) で膨れ, はがれ, 割れがなく、6 差が見本品に比べて大きくないこと。	色とつやの変化の程度の



商	品	名	トアスカイコートAL						
規		格	社 内 規 格						

組成	成	分		%(重量比)
(シルバーグリーン)	着ア繊維殊容	ニウムペース 質・体質額 瀝青質ワニ	料ト料ス剤	5. 0 19. 5 14. 0 48. 5 13. 0
	合	計		100.0

姞	ì	験	結	ē	果	下記の	数値は多	実績値に基づいた標準値です。	
討	Ì	験	項	E	1	試 験	成 績	規	格
	容	器の「	中で	のサ	態	合	格	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になること。	
	加	熱 残	分	(%)	6	2	50以上	
	塗	装	作	業	性	合	格	エアレススプレー作業に支障がないこと。	
	乾:	燥時	間	(h)	1	6	20以内	
	塗	膜	の	外	観	合	格	見本品に比べて、色と模様の差異が大きくないこと。	
	耐	屈		曲	性	合	格	直径10mmの折り曲げ試験に耐えること。	
	耐	塩		水	性	合	格	3%食塩水に3ヵ月浸しても異常を認めないこと。	
	耐		候		性	合	格	屋外暴露試験 (5年) で膨れ, はがれ, 割れがなく、f 差が見本品に比べて大きくないこと。	色とつやの変化の程度の