

製品名 ボンフロン落書防止クリヤー

AGCコーテック株式会社

系統	フッ素樹脂系塗料					
特徴	1. 高耐候性を有しています。 2. 落書き等の耐汚染性及び汚染除去性に優れています。 3. 耐薬品性、耐水性、耐汚染性に優れ、腐食雰囲気中での耐久性も良好です。					
用途	長期間にわたる耐久性と美観を要求される箇所 着雪の可能性がある屋根など					
荷姿	12.9 kgセット	(主剤: 10 kg 硬化剤: 2.3 kg 添加剤: 0.6 kg)				
	3.87 kgセット	(主剤: 3 kg 硬化剤: 0.69 kg 添加剤: 0.18 kg)				
色相	主剤: 淡黄色透明 硬化剤: 淡黄色 添加剤: 透明					
組成 適用法令	主剤 (白色)	樹脂ワニス	62	消防法 危険物区分	第4類第2石油類 (非水溶性) 危険等級 III	
		溶剤	28			
		添加剤	10			
		計	100			
	硬化剤	樹脂	83	消防法 危険物区分	第4類第2石油類 (非水溶性) 危険等級 III	
		溶剤	17			
		計	100			
	添加剤	シリコン系化合物	25	消防法 危険物区分	第4類第2石油類 (非水溶性) 危険等級 III	
		溶剤	75			
		計	100			
	塗料性状 主剤: 白色		粘度		比重	加熱残分(%)
		主剤	500		1.02	45.0
硬化剤		190		1.09	83.0	
添加剤		—		0.998	25.0	
混合液		—		1.03	50.8	
※ 塗料性状に記載している数値は代表値を示すものであり、若干の変動があります。						
取扱上の注意	別紙及びSDSを参照してください。					
塗装条件	雰囲気	温度5°C以上、湿度85%RH未満				
	混合比	主剤: 硬化剤: 添加剤 = 10 : 2.3 : 0.6				
	希釈剤	ボンフロンシンナー				
	塗装方法	刷毛、ローラー、エアレススプレー				
標準所要量 希釈量 白色	塗装方法	所要量 (kg/m ²)			希釈率	
		理論	塗着効率	標準		
	刷毛・ローラー スプレー	0.08	80% ~ 100%	0.08 ~ 0.09	0% ~ 5%	
			60% ~ 80%	0.09 ~ 0.13	0% ~ 5%	
※ 上記標準所要量は、標準的な所要量であり、被塗物の形状・素地状態及び塗装方法により、差が生じます。						
標準膜厚 白色	希釈率	標準膜厚 (μm)				
		乾燥膜厚	WET膜厚			
	0%	30	73			
	5%		78			
ポットライフ	23°C					
乾燥時間	ポットライフ 5時間					
塗装間隔	指触乾燥 30分					
	半硬化乾燥 —					
	硬化乾燥 12時間					
	塗装間隔 —					

※ 上記標準所要量は、標準的な所要量であり、被塗物の形状・素地状態及び塗装方法により、差が生じます。

標準膜厚 白色	希釈率	標準膜厚 (μm)	
		乾燥膜厚	WET膜厚
	0%	30	73
	5%		78
ポットライフ	23°C		
乾燥時間	ポットライフ 5時間		
塗装間隔	指触乾燥 30分		
	半硬化乾燥 —		
	硬化乾燥 12時間		
	塗装間隔 —		

※ ポットライフと乾燥時間は目安です。無希釈、一定の温度条件の恒温槽にて測定したものです。

※ 乾燥時間の測定方法は、JIS K 5600-1-1 4.3.5 によります。

※ 本書類の内容は、予告なく変更する場合があります。

制定: 2004年10月1日 改定: 2022年1月1日

取扱い上の注意事項

1. 取扱い方法及び保管
 - ・主剤と硬化剤、及びシンナーは既定の割合で混合し、十分に攪拌してからご使用ください。
 - ・被塗面の油脂、塵埃、水分などの付着物は除去してください。
 - ・硬化剤は水分と反応しやすいため、開封後は出来るだけ早くご使用ください。
 - ・火気のあるところでは使用しないで下さい。
 - ・取扱い作業場所には、局所排気装置を設けて下さい。
 - ・塗装中、乾燥中とも換気をよくし、蒸気を吸込まないようにして下さい。
 - ・取扱い中は、できるだけ皮膚に触れないようにし、必要に応じて、有機ガス用防毒マスク又は送気マスクを付け、更に頭巾、保護めがね、長袖の作業衣、えり巻きタオル、保護手袋等を着用して下さい。
 - ・容器からこぼれた場合には、ウエスで拭きとって、水をはった容器に保管して下さい。
 - ・塗料あるいは溶剤等の付着したウエスや塗料カス、スプレーダスト等は廃棄するまでは、必ず水に漬けておいて下さい。
 - ・取扱い後は、手洗い及びうがいを十分に行って下さい。
 - ・缶上部の取っ手は手下げ専用です。ロープやフック等を取っ手に取り付けてつり下げないで下さい。
 - ・貯蔵中は容器を密閉し、直射日光や雨のあたらない、換気の良い一定の場所を定めて保管して下さい。
 - ・部外者の出入りできないところで、かつ子供の手の届かないところに保管して下さい。
2. 救急処置
 - ・皮膚や着衣に付着した場合は、水やせっけんで十分に洗い落とし、皮膚に痛みや外観の変化があるときは、医師の診察を受けて下さい。
 - ・目に入った場合は、多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。
 - ・蒸気、ガス等を吸い込んで気分が悪くなった場合には、空気の清浄な場所で安静にし、必要に応じて医師の診察を受けて下さい。
 - ・誤って飲み込んだ場合には、直ちに医師の診察を受けて下さい。
3. 火災時の処置
 - ・万一、火災が発生した場合には、炭酸ガス、泡又は粉末消火器を用いて下さい。
4. 廃棄
 - ・廃材、材料の付着したウエス等は安全な方法で保管し、廃棄物処理業者に委託して処理して下さい。
 - ・容器は中身を使い切ってから、廃棄物処理業者に委託して処理して下さい。
5. 誤使用
 - ・本来の用途以外(シンナー遊び、汚れ落とし等)に使用しないで下さい。
 - ・指定された以外の材料と混合しないで下さい。
6. 詳細情報
 - ・詳細な情報が必要な時は、安全データシート(SDS)をご参照下さい。
7. 低温時に塗装する際の注意事項

想定される状態		発生する不具合		対策、注意点
下塗が未硬化の場合		<ul style="list-style-type: none"> ・下塗り成分が移行(ブリード) ・ちぢみ(旧塗膜がある場合) ・上塗り塗膜との融合 		<ul style="list-style-type: none"> ・下塗り塗膜が硬化状態にあることを確認する。 ・下塗り塗膜に外観異常がないか確認する。
硬化速度の低下		<ul style="list-style-type: none"> ・塗装後の結露や降雨による影響を受ける時間が長くなってしまう。 		<ul style="list-style-type: none"> ・塗装後に気温の低下、降雨の恐れがある場合は、塗装しない。
水分の混入	塗装前	結露	<ul style="list-style-type: none"> ・塗膜の膨れ、発泡、軟化。 	<ul style="list-style-type: none"> ・塗装前に被塗面の状態を確認する。
	塗装後	結露 降雨	<ul style="list-style-type: none"> ・塗膜の膨れ、発泡、雨跡の形成、艶の低下、白化など。 	<ul style="list-style-type: none"> ・塗装後に気温の低下、降雨の恐れがある場合は、塗装しない。