

■ボンデロン 一般性状

項目	要求性状
容器の中の性状	クリアーで一様であること
標準塗布量	10 μ ±2 μ (100g/m ²)
比重	0.82
粘度	9.2sec(イワタカップ#2)
作業性	吹き付け、ローラー、ハケ塗り支障がないこと
乾燥時間(指触)	2分30秒(温度20℃湿度65%)
乾燥時間(硬化)	30分(温度20℃湿度65%)
塗り重ね可能時間	15分以上 168時間以内(温度20℃湿度65%)
貯蔵安定性	20℃-6か月間異常ないこと

■試験成績表

試験方法	JIS-K 5400による	結果
品名	ボンデロン	異常なし 異常なし 異常なし 合格 合格 合格 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし
膜圧	10 μ	
鉛筆硬度	B	
耐候性	サンシャインウエザーメーター2000時間	
屋外暴露	5000時間(二次密着100/100)(実績3年)	
冷温サイクル	23回以上(-40℃~+40℃)	
付着性	100/100 1mm×1mmのゴバン目セロテープテスト	
屈曲性	3mm ϕ 180°合格	
耐衝撃性	40cm 500g	
耐湿性	50℃ 95% RH/5日	
耐熱性	260℃ 30分(MAX)	
耐アルカリ性	55℃/4時間(4%NaOH水溶液)	
耐酸性	55℃/4時間(10%H ₂ SO ₄ 水溶液)	

■専用トナーの使い方及びご注意

- 量は、16 ℓ 石油缶1缶に対し、チューブ1本から2本(80g~160g)を入れよくかくはんする。
- 色は、ホワイトとブラウンの2色1ケース4本入り
- ボンデロンご使用前に調合して下さい。又、前もってトナーを入れたものをご使用になる場合は、必ず良くかくはんしてからご使用下さい。不十分ですと、ゴミが付いた様になる事があります

■試験条件

- 1.被塗物……………アルミ材
- 2.上塗り塗料……………速乾ウレタン
- 3.塗装条件……………
 - ①被塗物トリグレン洗浄
 - ②333ボンデロン乾燥:室温 30分
 - ③各塗料の塗装:各塗装マニュアルにより行う
 - ④放置乾燥:室温 72時間
- 4.試験条件……………JIS-K 5400による
- 5.結果……………左記表にて

333 ボンデロン 荷姿		
16 ℓ ×1	3.7 ℓ ×4	420m ℓ ×6×4
石油缶	ガロン缶	エアゾール

密着と防錆の向上を通じて…

あなたのお役に立つ **インレット**



地域総代理店



インレット事業部

茨城県古河市駒羽根3-1428-2

TEL 0280-92-1221 FAX 0280-92-7147

※本カタログ内に記載されている使用方法、使用目的は必ず守ってください。それ以外での使用によるトラブルは、責任を負いかねます。