

アクリオー#4000 指定色 白 採用例 1

Example of use 1

Acryoh #4000 White color (Customer-specific color)



アクリオー #4000 グレーメタリック指定色 採用例 2
Example of use 2
Acryoh #4000 Dark Metallic color
(Customer-specific color)



アクリオー #4000 シルバーメタリック指定色 採用例 3

Example of use 2

Acryoh #4000 Silver Metallic color

(Customer-specific color)

アクリオー #4000

自動車外装金属部品・一般工業部品用 アクリル熱硬化型塗料

Acryoh #4000

Thermosetting Acrylic Paint Coatings for Automotive Exterior Parts and General Industrial parts

製品概要

自動車外装部品だけでなく、

眼鏡フレームや弱電部品、機械、弱電部品等幅広い工業製品に使用できます。 金属(鉄鋼、亜鉛メッキ鋼、アルミニウム等)に抜群の付着性を有しています。 (要前処理)

高光沢、耐食性、耐候性、耐薬品性などの非常にバランスの取れた塗料です。

Product Description

This product Adaptation to Automotive Exterior parts, Eyeglass frames and Home Appliance parts, Machinery, etc. You can use the wide range of Products

Acryoh #4000 has Excellent adhesion to Metal materials (steel, galvanized steel, aluminum, etc.)

(Necessary chemical treatment)

High gloss, excellent corrosion resistance, weather resistance, chemical resistance. and having good valance.

泰栄産業株式会社は自動車内外装部品 (純正 OEM)向けを主用途としたメタリック塗料の 開発製造を得意とする塗料製造会社です

We are paint manufacturer that specializes in the development and production of Metallic paint for OEM Automotive exterior and interior parts.

泰栄産業株式会社

中部営業所(岐阜)

本計丁場

〒224-0025

神奈川県横浜市都筑区早渕1丁目1番3号 電話 045-591-2121 FAX 045-591-2124

〒501-6331 岐阜県羽島市堀津町横手1丁目34-1 電話 058-398-3794 FAX 058-398-4041

TAIEI INDUSTRIES Co.,Ltd.

Head office & factory 1-1-3 Hayabuchi,Tsuzuki-ku, Yokohama-shi,Kanagawa-ken, 224-0025, Japan TEL+81-45-591-2121 FAX+81-45-591-2124

Gifu Sales Office 1-34-1, Hottsu-cho Yokote, Hashima-shi, Gifu-ken, 501-6331,Japan TEL+81-58-398-3794 FAX+81-58-398-4041

Web: http://taiei.ecnet.jp E-mail: info@taiei.ecnet.jp



塗装仕様 Painting specification

項 目 Item	使用条件 Legal Reference
配合比 (重量比計算) Mixing ratio (weight ratio calculation).	主剤/シンナー 100/50-70 (塗色と硬化剤の種類により変わります。) Paint/Thinner 100/50-70
塗装粘度 Paint Viscosity (Diluted)	14-17 秒 アネスト岩田 NK-2 カップ、23 ℃ (塗色により粘度は変わります。) 14-17sec (Anest Iwata NK-2 cup, 23℃) Viscosity Varies according to each Colors.
霧化エアー圧(スプレーガン) Air Pressure	0.2-0.3Mpa
標準膜厚 Standard thickness	17-23µ
標準乾燥温度	150℃×20分
Paint drying temperature	150℃×20min

シンナー Thinner				
揮発標準	メタリック用	静電用		
Standard volatility	For Metallic paint			
SGL-40	AD	ST-41		

色によって若干配合比が変わることが有ります。 weight ratio is change according to color.

Acryoh #4000 Paint Film Performance

評価項目	試験判定方法	結 果
硬度	三菱 Hi ユニ鉛筆 Mitsubishi Hi uni	H-2H
Film Hardness 密着性		11-211
五百日 Initial Adhesion	1 mm 碁盤目セロテーブ剥離 1.0mm cross cut peeling Scotch tape	100/100
耐衝撃性	デュポン式衝撃試験機 2.9N(300gf)×20 cm以上 Dupont Impact Tester 2.9N (300gf) × more than 20 cm	合格 PASS
Impact resistance		0.15 - 1.55
耐アルコール性 Alcohol resistance	トラバース試験機 脱脂綿 エタノール 80% 0.5ml×1 kg f/c m 30 回以上	合格 PASS
耐湿付着性		
Adhesion	50℃、98%RF 240hr、その後付着性試験をする. 50℃、Humidity 98%×240hours	100/100
in humid condition		
耐水変色性	 試験面に密着したリング内に 5ml の NaoH(0.1N)滴下し、55℃×4 時間	△E*=0.8 以内
Water discoloration resistance	5 ml of distilled water add dropwise to the test surface. Put into a thermostat 55 $^{\circ}$ C \times 4 hours,	Within⊿E*0.8
耐アルカリ性	試験面に密着したリング内に 5ml の NaoH (0.1N)滴下し、55℃×4 時間	⊿E * =1.5 以内
Alkali resistance	NaoH (0.1N) add dropwise to the test surface. thermostat 55 $^{\circ}$ C \times 4 hours,	Within⊿E * 1.5
耐酸性	試験面に密着したリング内に 5ml の H2SO4(0.1N)滴下し、23℃×24 時間	⊿E*=1.5以内
Acid resistance	5 ml of H2SO4 (0.1N) add dropwise to the test surface、23℃ × 24 hours,	Within⊿E * 1.5
耐揮発油性	1号 RT に常温で 3hr 浸漬する。	合格
Volatile solvent resistance	Volatile solvent No.1 , immersed in 20 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ hours	PASS
乾布摩性	学振式摩耗試験機ガーゼを 5 枚重ね荷重 500 g ×200 回	 素地露出無し合格
Color fastness	Gakushin-Type Rubbing Tester (Cotton gauze) 500gr×200times	N SEEDING III
to dry rubbing		PASS
(C)((-T)(-T)(-T)(-T)(-T)(-T)(-T)(-T)(-T)(-	CWOM (HANN, O. A. J. J. A.	光沢保持率 80%以上 ⊿E*3.0 以内
促進耐候性	SWOM (サンシャイン ウェザー メーターー) 1000 時間 SWOM(UV (Sunshine weather meter Meter) 1000Hrs	Gloss retention more than 90%,
Weathering test	SWOM(OV (Suitstille Weather Meter) 1000ms	Within⊿E * 3.0
塩水噴霧試験	35±2℃内で,5%食塩水を 20°±5°の角度に傾けた試験材料に 480 時間塩水を噴霧する。 試験材料には事前にクロスカットを入れる。	合格 錆幅 2.0 mm以内
Salt spray test	Within 35 \pm 2 °C, A concentration of 5% saline The test material is tilted at an angle of 20 ° \pm 5 to 480 hours salt spray.	
Care op. a) toot	Test materials be cross-cut before the test.	PASS within2.0mm
L. 75-850	50±5℃内で,5%食塩水に酢酸と塩化銅を加え,PH3.0 に調整後霧状にし, 20±5 度傾けた試料に 240 時間自然落下させる。試料には事前に勿スカットを入れる。	合格 錆幅 3.0 mm以内
キャス試験 Cass Test	Within 50 \pm 5 $^{\circ}$ C, make a Ph 3.0 test liquid by mixing 5.0% salt water copper chloride and acetic acid.	PASS within3.0mm
Cuss Test	Test material is tilted at an angle of 20 °±5 240hours salt spray.	1 ASS WIGHINS.OHIIII
	(1 サイクル = 塩水噴霧 24 時間後、耐湿試験 40℃ 85%RH,120 時間 24 時間放置) ×8 サイクル 試料には事前に加加ットを入れる。	合格 錆幅 3.0 mm以内
Filiform rust resistance	(1cycle=After 24 hours salt spray, 40 ℃ 95% RH humidity test conducted 120 hours. Stand at RT to 24hours)×8cycles	
(TAC Test)	Test materials be cross-cut before the test.	PASS within3.0mm