

## 豊富なラインナップ

「ドルフィン」は刷毛・スプレー用、機器用（ロールコーター）と豊富なラインナップを取り揃えています。

また使いやすい1液タイプの他、硬化剤を入れることで高物性が得られる2液タイプを選ぶことができ、どのようなご要望にもお応えすることが可能です。

分類	商品名	容量	F☆☆☆☆登録番号	
目止剤	AQ-M-300 目止剤	3.5kg/15kg	S 03215	
着色剤	AQ-100ステイン(各色)	3.5kg/15kg	S 03214	
希釈剤	AQ-930希釈剤	4kg/16kg		
	AQ-980希釈剤(着色用)	4kg/16kg		
中塗り	刷毛・スプレー用 機器用(ロールコーター)	AQD-S-2500 AQD-SR-2550	4kg/16kg 4kg/16kg	
	上塗り	刷毛・スプレー用 機器用(ロールコーター)	AQD-F-2600(各分消し) AQD-FR-2650(各分消し)	4kg/16kg 4kg/16kg
硬化剤		刷毛・スプレー用 機器用(ロールコーター)	AQD-2000 B AQD-2050 B	1kg/4kg 1kg/4kg
	カラーイング専用クリヤー	AQD-K-2200カラーイング クリヤー	4kg/16kg	S 03216

※「ドルフィン」は日本塗料工業会にてF☆☆☆☆として登録された塗料です。

室内インテリア木部用

## 水性塗料



# Dolphin

ドルフィン

### 木工塗料のスペシャリスト

 **サンユーペイント株式会社**

〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2-4-48  
TEL.06-6392-0151 / FAX.06-6395-1171

サンユーペイントは、単に「塗料」というハードのみを販売するだけでなく、塗装指導から塗装設備のご相談まで、皆様の疑問や不安を取り除きながら、木工塗料のスペシャリストとして、ものづくりを進めるよう心がけています。

また、日本だけでなくアジアのネットワークを使うことにより、海外からの供給を可能としています。私たちは、インテリアの塗料トータルコーディネーターとして、木の安らぎを感じられる快適な住まいを皆様と一緒に創り上げていきたいと考えています。

▶ **中国**  
三有(青島)制漆有限公司  
QINGDAO SUN AND YOU CO.,LTD.  
中国山東省青島膠州市李哥庄鎮大沽河工業園(日本工業園)

▶ **ベトナム**  
VSY IMPORT EXPORT PRODUCTION SERVICE TRADING CO.,LTD.  
LE-03.67 67 Mai chi tho str. An phu ward, District 2 Ho Chi Minh City,  
VIETNAM

▶ **タイ**  
SIAM SUN AND YOU CO.,LTD.  
128/562 Moo1. Soi Thaikeha 7, Theparak Road, KM 21,  
T. Bangsaothong, A. Bangsaothong, Samutprakarn 10570,  
THAILAND

▶ **インドネシア**  
PT.INKOTE SANYUINDONESIA  
Jalan Raya Bekasi Km. 28,5 Kotabaru Bekasi 17133 Jawa Barat  
INDONESIA

e-mail:sales@sanyu-paint.co.jp

<http://www.sanyu-paint.co.jp>

**Sanyu**  **Paint**

# 人と住環境に優しい 環境に対応した水性ウレタン塗料



水性塗料【ドルフィン】は、  
私たちが暮らす住空間の環境負荷の低減・安全性を重視し、  
今までの水性塗料では難しかった高級な仕上がりを目指し、  
溶剤系ウレタン塗料のような強靱な塗膜を目指し、開発に取り組んだ商品です。

## 高級感のある美しい仕上がりを実現



「ドルフィン」は、従来の溶剤系ウレタン塗料と遜色ない高級感のある美しい仕上がりが可能になりました。



「ドルフィン」は、水性独特の乳白色になってしまう欠点を解消し、塗装時にも透明な塗膜を形成し、塗装の状態確認を容易にすることが可能になりました。



## 抜群の作業性を実現

「ドルフィン」は従来の溶剤系ウレタン塗料比較しても同等以上の作業性の良い塗料です。



## VOC放散量のカットを実現

「ドルフィン」は従来の溶剤系ウレタン塗料に比較し、VOC（揮発性有機化合物）放散量 **92%カット** を実現しました。（当社比）

### ●テスト内容

塗装後1週間後および2週間後のVOC放散量測定を当社規格のミニチャンバー法により試験。

試験方法：塗装板を30℃の恒温器内に設置したミニチャンバー（1L）内に入れ、捕集用ポンプで流量150ml/minの空気を20時間通し、塗装板から発生したVOCを活性炭捕集管に吸着させ、そのVOCを二硫化炭素により抽出し、ガスクロマトグラフを用いて放散量を測定する。



## 優秀な塗膜性能を実現

「ドルフィン」は従来の溶剤系ウレタン塗料と比較しても同等以上の性能を発揮します。

試験名	ドルフィン (1液型)	ドルフィン (2液型)	溶剤系 ウレタン塗料
耐酸試験	○	○	○
耐アルカリ試験	○	○	○
耐シンナー試験	○	○	○△
耐アルコール試験	×	○△	○△
耐汚染試験	黒マジック	×	△
	赤クレヨン	○	○
	青インキ	×	×
耐水試験	○	○	○△
寒熱繰返し試験	○	○	○
湿熱試験	○	○	○
鉛筆試験	HB	HB~F	H

※強制乾燥時の物性を比較 (当社比)