「ドルフィン」シリーズ 水溶性ウレタン樹脂上塗り塗料 AQD-F-2600

│特 徴│ 1 液もしくは 2 液での塗装が可能

各分消し設定あり (0消、3分消、5分消、7分消、全消、150%消)

用 途 木工用水溶性上塗り塗料 (居室内用)

使用方法 調合比

1液仕様

(主剤)AQD-F-2600	100
(希釈剤)水もしくは AQ-980 希釈剤 1	30

注)15 以下で塗装および乾燥させる場合は、成膜性維持のため専 用希釈剤をご使用ください。

2液仕様

(主剤)AQD-F-2600	100
(希釈剤)水もしくは AQ-980 希釈剤 1	30
(硬化剤)AQD-2000 B ₂	5

- 注) AQD-2000 B を使用する場合、あらかじめ水もしくは AQ-980 希 釈剤によく溶かしてから AQD-F-2600 の中へ調合してください。 AQD-2000 B を直接 AQD-F-2600 の中へ入れてしまうと、ソルベントショックによりブツが発生しますので、上記の使用方法を必ずお守りください。
 - 1 AQ-980 希釈剤 (弊社水溶性塗料用希釈剤)
 - 2 AQD-2000 B (弊社水溶性塗料用硬化剤)

技術情報

	< 岩田 NK-2 型粘度カップ >
適正粘度	AQ-980 希釈剤 20 調合時
(調合時)	1 液仕様 24~26 秒 / 25
	2 液仕様 32~34 秒 / 25
塗装機器	スプレー
適正塗布量	4~6 g/尺 ² (50~70 g/m ²)
塗装回数	1 回
乾燥時間 (塗布量 5 g/尺 ²)	常温乾燥 3 時間以上 / 15 ~ 25 70%RH以下 強制乾燥 30 分静置 / 15 ~ 25 70%RH以下 15 分~ 20 分 / 40 ~ 50 (強制乾燥) 4~5 分 / 60 ~ 70 (強制乾燥) 60 秒~ 90 秒 / 80 ~ 90 (強制乾燥) 20 秒~ 30 秒 / 100 以上(強制乾燥)
可使時間	1 液仕様 可使時間の制限は特になし 2 液仕様 3 時間(25 55%RH 水 30%希釈)

注)乾燥時間は、温度、湿度、送風の有無により変化しますので、 十分確認テストを行って〈ださい。

上記乾燥条件後も塗膜が柔らかい場合がありますので、取り 扱いには十分注意してください。

注意事項

- ・使用前に容器をよく振って中味を均一にしてからご使用してください。
- ・希釈には水道水をご使用ください。
- ・塗料は調合時によく攪拌してからご使用ください。
- ・塗装には水性用のスプレーガンをご使用ください。
- ・気温 10 以下、湿度 70%以上の環境下での塗装は、成膜性および塗膜性能に影響が出ますので避けてください。
- ・ 希釈量または塗布量が過剰な場合、発泡、塗料のふち溜りの原因となりますので、適正範囲内で塗装してください。

- ・使用後の塗装機器は速やかに水でよく洗い、乾かしてください。 スプレーガンのカップ内の汚れが落ちにくい場合は、アセトンもしくはアルコール類で拭き 取ってください。
- ・塗料は使用後速やかに密栓し、5 ~30 の多湿を避けた暗所で保存してください。 0 以下では凍結の恐れがあります。
- ・1 液仕様で希釈を行った塗料は粘度が低下しておりますので、保存した場合、塗料中の成分が沈降する可能性があります。次回使用する時は、よく振る、もしくはハンドディスパー等で攪拌して中味を均一にしてからご使用ください。成分が沈降した状態で使用すると、本来と異なる仕上がりとなりますので十分ご注意ください。
- ・開栓後、長期保存した場合、腐敗することがありますのでご注意ください。
- · 使用期限は製造日より三ヶ月を目安にしてください。
- ・残塗料、廃液は下水及び河川などに捨てないでください。
- ・残塗料や廃液および洗浄廃液について、溶剤系廃液との混在は避けてください。 工業廃水として処理するもしくは、各都道府県の自治体の条例に従って適正に処理してく ださい。
- ・取り扱い中は、塗料ができるだけ皮膚に触れないようにし、必要に応じて、送気マスク、頭 中、保護メガネ、保護手袋、前掛け、長袖作業衣、襟巻きタオル等を着用してください。
- ・ 塗装中及び乾燥中は換気を良くし、蒸気、ガス等を吸い込まないようにしてください。
- ・取り扱い後は、手洗い及びうがいを十分に行ってください。
- ・塗料が皮膚についた時は、セッケン水で洗ってください。40 程度のお湯をご使用されると効果的です。

その他取り扱い上の注意等については製品安全データシート(MSDS)をご参照ください。 この資料は、私どもの最良と思われるデータによって作成されておりますが、貴社にてご使用の際に は、充分テストの上ご使用くださいますようお願い申し上げます。

サンユーペイント株式会社