



#41H ウレタックス

アクリルウレタン樹脂塗料

#41H ウレタックスはウレタンポリオール化合物（主剤）とイソシアネート化合物（硬化剤）を主成分とする二液型アクリルウレタン樹脂塗料で、主剤、硬化剤の反応により強固な塗膜を形成し耐水性、耐薬品性、耐溶剤性等に優れた性能を発揮致します。室内でもご使用頂くことが可能です。

◎ 特徴

- * 光沢、肉持ちに優れています。
- * 硬度、可撓性、密着性、耐摩耗性に優れています。
- * 耐水性、耐薬品性、耐溶剤性に優れています。
- * 耐候性、耐熱性に優れています。

◎ 使用法

- * 主剤は使用前によく攪拌して均一にしてください。
- * 主剤と硬化剤を指定の混合割合（主剤 4：硬化剤 1）に従って混合し、充分攪拌してください。
- * 希釈には必ず指定のウレタン用シンナーをご使用ください。
- * 塗膜粘度は吹付塗装の場合は 15～25 秒（No.4 フォードカップ）が適当です。塗装機器、作業条件等によりシンナーの種類、塗膜粘度の選択が必要となりますのでご相談下さい。
- * 硬化剤を配合した塗料は長時間経過しますと粘度が上がりゲル化しますので、当日使用分だけ調合するようお願い致します。（可使時間 20℃ 8 時間）
- * 硬化剤は水と反応して硬化しますので、保存には密栓をして湿気を避けるようお願い致します。
- * 標準膜層 20～30μ

◎ 乾燥時間

自然乾燥 (20℃)	指触乾燥	20分
	硬化乾燥	4時間
	完全硬化	7日以上
強制乾燥		80℃×30分

◎ 荷姿

5kgset、20kgset

齋藤塗料株式会社

本社・工場

〒532-0032 大阪市淀川区三津屋北 3-2-4

TEL (06)6301-4631 FAX (06)6306-0831

E-mail : info@saito-paint.co.jp



JQA-QM6668

