



ベースコート用 環境配慮型 1液塗料

『エコネット VB』

◇特長

- 1) 付着性
ABS、ABS/PC、PCへの付着性が良好
2液ウレタン塗料との層間付着性が良好
- 2) 環境配慮型塗料
日本塗料工業会「室内環境の自主表示ガイドライン」を満足する。
- 3) 塗膜性能
トップクリヤTC NO.56仕様では、自動車外装に使用可能
2液型トップクリヤ上にノンサンディングでのリコートが可能

◇標準塗装仕様

項目	仕様/条件	
希釈比 (重量比)	塗料 / シンナー : 100 / 100	
塗装粘度	希釈時	10 ~ 14 sec.
	フォードカップ #4	液温: 20 °C
標準膜厚	15~20 μm	
セッティング	室温	5 min.
乾燥条件	60 °C	× 30 min.

◇適応素材 / 標準シンナー

素材	標準シンナー
ABS	プラネットシンナー #D722 NO.4
ABS/PC	
PC	

◇塗膜性能

試験素材 : ABS

試験項目	評価	試験条件
鉛筆硬度	○	三菱鉛筆ユニ (HB以上)
付着性	100/100 ○	1mm基盤目セロテープ剥離
耐熱性	100/100 ○	80°C × 500h 付着性評価
耐衝撃性	○	デュボン式、1/2インチ 500gf、30cm
耐揮発油性	○	1号揮発油 20°C × 24h浸漬
耐油性	○	エンジンオイル 20°C × 24h
耐ガソリン性	○	レギュラーガソリン 20°C × 30min.
耐不粘着性	○	ガーゼ、70°C × 2h 500gf、Φ40mm
耐候性	○	SWOM 2000h

※物性評価時トップコート プラネット TCクリヤ NO. 56

◇採用実績 / ご提案用途

- ・自動車外装
- ・医療機器関係
- ・家電弱電関係
- ・建築・建材関係
- ・産業機器関係

- 本塗料は専用シンナーで希釈し、十分攪拌した後、濾過してご使用下さい
- 塗装仕様はあくまで弊社社内での標準仕様の為、設備等の違いで変動する場合がございます
- 塗膜性能は弊社標準仕様で評価した結果であり、全てを保証するものではありません
- 上記に無い仕様等ございましたら、下記お問合せ先までご連絡・ご相談願います

お問合せ先 : 株式会社オリジン ケミロニクス事業部 営業部 TEL 042-557-4113