

# 製品名      オルガチックス PC-200

## 【一般性状】

組成	チタンオリゴマー
成分濃度	31wt%
Ti含有量	6.7wt%
含有溶剤	1-ブタノール

## 【皮膜物性と成膜条件】

膜屈折率 (600nm)	1.81	1.95
膜厚	90nm	70nm
全光透過率※	85%	83%
ヘイズ※	0.44%	0.53%
硬化条件	140℃×1分	400℃×60分
塗布方法	バーコーターNo.3 (Wet膜厚：6.87 μm)	
希釈溶剤	ブタノール：酢酸エチル（1：1）	
希釈倍率	5倍	

\*：基材として使用したガラスの全光透過率92%、ヘイズ0.27%

## 【物理的性質】

外観	淡黄色液体
臭気	特異臭
比重（25℃）	0.89
粘度（25℃）	データなし
引火点（密閉）	38℃

## 【溶解性データ】

水	×
2-プロパノール	○
1-ブタノール	○
酢酸エチル	△
MEK	△
トルエン	△
ヘプタン	○

## 【関連法規】

消防法	第4類第2石油類 (非水溶性)
化審法 安衛法	既存化学物質

※記載された内容は、現時点での資料に基づく情報提供を目的としたものであり、いかなる記載内容も保証するものではありません。