

製品名 オルガチックス PC-620

【一般性状】

組成	チタンオリゴマー+機能化剤（2液型）
成分濃度	A液：19wt% B液：31%
含有溶剤	A液：1-ブタノール,トルエン B液：トルエン
用途	付加型シリコン用プライマー

【成膜条件】

調液方法	A液+B液=50:50
希釈倍率	5倍
ポットライフ	希釈後10時間
推奨塗膜厚	9μm (wet)
乾燥条件	90~120℃×30sec
エージング	必要無し

【希釈溶剤】

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	△

△：1-ブタノールとの混合ならば、希釈可能

【塗膜物性】

膜外観	無色透明
膜厚	80nm（推奨塗工時）
ぬれ性	33.0~34.0mN/m（ダイン）
接触角	80~90°
ブロッキング	無し（ブロッキングせず）

【関連法規】

消防法	第4類第1石油類 （非水溶性）
化審法 安衛法	既存化学物質
PRTR法	A液：トルエン B液：トルエン、 グリシドキシトリ メトキシシラン

※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。