

「米国化粧品工業会(PCPC)」登録製品のご紹介

- * 下表の製品は米国化粧品工業会(Personal Care Products Council)に登録しております。
- * INCI(International Nomenclature of Cosmetic Ingredients)名称は公開しておりません。
- * 生体への安全性の保証はしておりません。
- * 詳しい製品情報、サンプルをご要望の方は、「お問合せ」フォームにてお申し込み願います。
後日、営業担当者よりご案内申し上げます。

製品名	内容	特徴
EBECRYL 246	2 官能ウレタンアクリレート	柔軟性、密着性、耐磨耗性 スズ化合物不使用
EBECRYL 271	2 官能ウレタンアクリレート	柔軟性 スズ化合物不使用
EBECRYL 1258	3 官能ウレタンアクリレート/HPMA	耐熱性、耐磨耗性 スズ化合物不使用
EBECRYL 1291	6 官能ウレタンアクリレート	高硬度、耐磨耗性、耐擦傷性 スズ化合物不使用
EBECRYL 4859	2 官能ウレタンメタクリレート	硬度、強靱性、高 T _g スズ化合物不使用
EBECRYL 8809	2 官能ウレタンアクリレート	強靱性、耐候性 スズ化合物不使用
EBECRYL 8811	2 官能ウレタンアクリレート	反応性、柔軟性、強靱性 スズ化合物不使用
EBECRYL 571	2 官能ポリエステルアクリレート	密着性、柔軟性
EBECRYL 811	3 官能ポリエステルアクリレート	反応性、密着性
EBECRYL 600	2 官能エポキシアクリレート	硬化性、硬度、耐溶剤性
EBECRYL LEO 10501	トリメチロールプロパンエトキシ トリアクリレート(モノマー)	低粘度、低臭気 低マイグレーション
EBECRYL LEO 10502	4 官能ポリエーテルアクリレート	低粘度、低臭気 低マイグレーション
EBECRYL 168	酸変性メタクリレート	金属密着性
EBECRYL 170	酸変性アクリレート	金属密着性、反応性