

バイオ由来添加剤製品

EVONIK社 消泡剤・脱泡剤・分散剤・湿潤剤



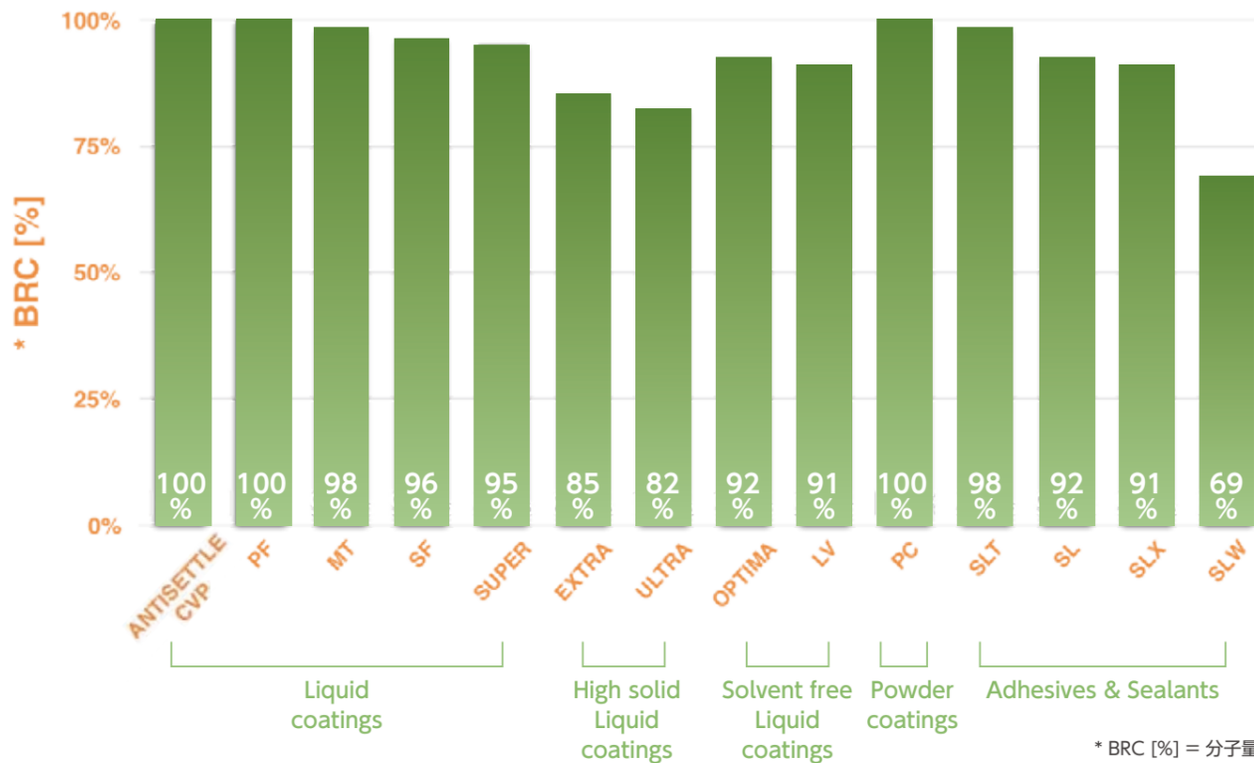
カテゴリー	製品名	有効成分	バイオ原料割合	水系	溶剤系	UV系	特徴	スイス条例 SR.817.029.21 Annex 10	FDA 21 CFR				China GB9685-2016	Nestlé Guidance	日本 ポジティブリスト
									175.105	175.300	176.170	176.180			
分散剤	TEGO® Dispers 1010	100%	95%		●		優れた発色性と減粘効果を示す低極性溶剤向け高分子分散剤。無機顔料の安定化に優れる。	A	●	-	●	●	●	●	-
	TEGO® Dispers 740 W	100%	35%	●			ノニオン性湿潤分散剤。分散樹脂との併用系に適し、特に有機顔料の発色性に優れる。	A	●	●	●	●	●	●	●
	TEGO® Dispers 685	100%	15%		●	●	UV硬化系向け高分子分散剤。有機顔料、カーボンブラックなど幅広い顔料の安定化に優れる。	B	-	-	-	-	-	●	●
消泡剤	TEGO® Foamex 8850	100%	95%	●			植物由来のポリマー系消泡剤。食品接触法規制に幅広く対応。	A	●	●	●	●	●	●	●
	TEGO® Foamex 8820	100%	55%	●			植物由来のポリマー系消泡剤。食品法規に幅広く対応。	A	●	●	●	●	-	●	-
	TEGO® Foamex 832	100%	50%	●			消泡効果と相溶性のバランスに優れたシリコンフリー消泡剤。	A	-	-	-	-	-	●	-
脱泡剤	TEGO® Airex 921	100%	57%			●	相溶性の高いシリコンフリー脱泡剤。UV硬化系に最適。	A	●	●	-	-	-	●	●
湿潤剤	TEGO® Wet 550	100%	12%	●			マイグレーションの少ない有機系界面活性剤。少量新規化学物質を含む。	A	●	●	●	●	-	●	-

●適合 2022年2月時点

ARKEMA社 レオロジー調整剤



CRAYVALLAC®添加剤 バイオ由来グレード一覧



EXTRA

優れたリコート性、沈降防止、垂止め効果、高温耐性が特徴です。汎用溶剤系/ハイソリッド/無溶剤の塗料など幅広く使用可能です。活性化条件が広く、特に極性の高い溶剤環境下で高い性能を発揮します。

LV

無溶剤処方への第1推奨グレードです。無溶剤処方や反応性希釈剤を含む処方でも最も高い効果を発揮します。優れた沈降防止効果、レベリング性が特徴です。

OPTIMA

優れた粘度回復、レベリング性により厚い塗膜を実現します。汎用溶剤系/ハイソリッド/無溶剤のエポキシ・PU・アルキド系処方で最適です。55-60℃付近でスムーズに活性化が可能です。

SLW **New***

接着剤・シーラント向けの新製品です。標準的なレオロジーコントロール剤と比較して、より少ない添加量で高いタック力を発揮します。活性化温度条件が55-90℃と広く、扱いやすいグレードです。製品化後の押出し性(ガン射出の容易さ)も良好で作業性に優れます。

商品の詳細はこちら

