開発技術情報 XK-3630

1.特徴・用途

- ・構造中にバイオマス成分を55%含有したウレタンアクリレート。
- ・主成分は6官能であり、UV硬化被膜の鉛筆硬度は6H。
- ・脂肪族のみで構成されており、比較的黄変しにくい。
- ・溶剤を含まない固形分 100%品。

2.物性值

項目	代表值	条件	
色数	1 以下	カラーコンパレーター	
粘度(dPa·s)	10,000 以上	25℃、E 型回転粘度計	

[※]各々のデータは規格値ではなく代表値であり、必ずしも保証されたものではない。また性能向上のため、予告なく仕様を変更 する場合もある。

3.相溶性

高粘度製品につき、適当なモノマーで希釈しての使用を推奨する。バイオマス系アクリレートと本製品を混合 した際の混合比と相溶性の関係は以下の通り(セル内の数字はバイオマスカウント)。

	混合比(希釈モノマー/XK-3630)			
	25/75	50/50	75/25	
ラウリルアクリレート				
イソボルニルアクリレート	61			
テトラヒドロフルフリルアクリレート	57	59	60	
グリセリンジアクリレート	53	50	48	
グリセリントリアクリレート	51	46	42	
大豆油アクリレート				

※バイオマスカウントについては使用原料のメーカー公称値を	もと	に算出
------------------------------	----	-----

相溶しない

相溶する(20℃以下で僅かな濁り)

相溶する

※当サイトの内容、テキスト、画像等の無断転載・無断使用を固く禁じます。

