

## グリセリンジ/トリアクリレート アロニックス® M-920, 930



M-920, M-930 は、当社独自のエステル交換法により、世界で初めて工業化に成功したグリセリンジ/トリアクリレートです。副生物が少なく高純度であり、かつ製品中にトルエンを含みません。

## [想定用途]

- ▶ 各種コーティング剤 (ハードコート、層間絶縁膜など)
- ➤ 2P 樹脂(ナノインプリント用、金型賦形用 UV 樹脂など)
- ▶ 各種インキ (印刷用、インクジェット)

## 【各種物性】※すべて代表値

	M-920	M-930	(従来品)M-305	
主成分の化学名	グリセリンジ/トリ	グリセリントリ	ペンタエリスリトール	
	アクリレート	アクリレート	トリアクリレート	
粘度(mPa·s)	40	30	500	
水酸基価(mgKOH/g)	240	30	115	
硬化収縮率(%)	14.8	14.8	13.5	

## 【塗膜物性】

		M-920	M-930	M-305
UV 硬化性(パス)	高圧水銀	1	1	1
1パス 100mJ/cm² (UV-A)	メタルハライド	2	3	1
鉛筆硬度* 750g 荷重 (PET 基材)		3H	3H	3H
フィルムカール (mm) * (10cm角 100μmPET)		2	10	3
一 耐擦傷性 <sup>*</sup>		わずかに傷	傷なし	傷なし
(#0000 スチールウール、500gf×50 往復)				
密着性 <sup>*</sup> 碁盤目試験(残マス数)	PC	100/100	100/100	0/100
	PMMA	100/100	100/100	100/100
	UVA-TAC	100/100	100/100	100/100
	COP	70/100	80/100	20/100
	ABS	100/100	20/100	0/100

塗膜性能評価法:樹脂 100 部に対して、Omnirad 907 5 部配合、 $5 \mu$  m 塗布。

\* UV 硬化条件: 高圧水銀ランプ、800mJ/cm² (500mW/cm²)(UV-A)



PC:ポリカーボネート板(1.0mm 厚、三菱ガス化学製ユーピロン NF-2000)

PMMA: アクリルフィルム(75 $\mu$ m厚、クラレ製パラピュア HI50-75)

UVA-TAC:紫外線吸収剤入りトリアセチルセルロースフィルム (80μm厚、富士フイルム製 TD80UL M)

 $COP: シクロオレフィンポリマー(100 <math>\mu$  m 厚、日本ゼオン製ゼオノア ZF-14)

ABS:エンジニアリングテストサービス製テストピース