

溶剤に対する溶解性 - SA9000

溶剤	ノリル™ SA9000 樹脂の溶解性*	溶剤	ノリル™ SA9000 樹脂の溶解性*
芳香族		極性非プロトン性溶媒	
トルエン	√	N,N'-ジメチルホルムアミド (DMF)	√
アニソール	√	N,N'-ジメチルアセトアミド (DMAc)	√
キシレン	√	N-メチルピロリドン (NMP)	√
アルコール		酸	
メタノール	x	酢酸	x
エタノール(変性)	x	エーテル	
ブタノール	x	ジオキサン	√
イソプロピルアルコール	x	2-メトキシタノール	x
エチレングリコール	x	テトラヒドロフラン(THF)	√
ケトン		エチレングリコールモノブチルエーテル	x
アセトン	x	2-エトキシエチルアセテート	√
メチルエチルケトン (MEK)	√	モノマー	
シクロヘキサノン	√	メチルメタクリレート	√
メチルイソブチルケトン (MIBK)	√	メチルアクリレート	√
エステル		エチルアクリレート	√
酢酸メチル	√	ブチルアクリレート	√
酢酸エチル	√		
酢酸ブチル	√		
酢酸イソプロピル	√		
酢酸アミル	√		

* ノリル SA9000 樹脂 30 wt.%、常温

➤ 一般的な溶剤に対する良好な溶解性を示す