

溶剤に対する溶解性 - SA90

溶剤	ノリル™ SA90 樹脂の溶解性*	溶剤	ノリル™ SA90 樹脂の溶解性*
芳香族		極性非プロトン性溶媒	
トルエン	√	<i>N,N'</i> -ジメチルホルムアミド (DMF)	√ (@75°C)
アニソール	√	<i>N,N'</i> -ジメチルアセトアミド (DMAc)	√
キシレン	√	<i>N</i> -メチルピロリドン (NMP)	√ (@60°C)
アルコール		酸	
メタノール	×	酢酸	×
エタノール(変性)	×	エーテル	
ブタノール	×	ジオキサン	√
イソプロピルアルコール	×	2-メトキシタノール	×
エチレングリコール	×	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	√ (@120°C)
アセトン	×	2-エトキシエチルアセテート	√
メチルエチルケトン (MEK)	√		
シクロヘキサノン	√		
メチルイソブチルケトン (MIBK)	√		
エステル			
酢酸メチル	√		
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 SA90 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