

各種プラスチック素材への適用塗料

	プラスチック素材名称	略称	ポリナール						ネオポリナール		ウタナール	ユニパール No.160	オーフレックス No.800	
			No.370	No.500	No.800	No.800(N)	No.800(HN)	No.800(S)	No.500	No.800(S)				
熱可塑性樹脂	ポリスチレン	PS		○				○	○	○				
	アクリロニトリル・ブタジエン・スチレン	ABS	○	○	○	○	○	○	○	○				
	アクリル・スチレン・アクリロニトリル	AAS		○				○	○	○				
	アクリロニトリル・スチレン	AS		○				○	○	○				
	ポリメタクリル酸メチル(アクリル)	PMMA		○	○	○	○	○	○	○				
	塩化ビニール 硬質	PVC		○	○	○	○	○	○	○				
	塩化ビニール 軟質					○							○	
	ポリフェニレンオキサイド(ノリル)	PPO		○		○								
	ポリフェニレンエーテル(ザイロン)	PPE		○		○	○							
	アイオノマー(サーリンA)	IO				○	○						○	
	GL樹脂(エチレンビニールアルコール)					○	○					○		
	ゴム(天然ゴム、SBR)、エラストマー(ウレタン)					○							○	
	結晶性	ポリエチレン	PE											
		ポリプロピレン	PP	○										
		ポリカーボネート	PC		○	○	○	○		○	○			
		ポリアミド(ナイロン)	PA			○								
		ポリアセタール	POM											
		ポリフェニレンサルファイド(ライトンPPS)	PPS											
		弗素(四弗化エチレン)	PTFE											
ポリエチレンテレフタレート		PET			○	○	○							
ポリブチレンテレフタレート		PBT			○	○	○					○		
熱硬化性樹脂	フェノール樹脂	PF			○			○			○	○		
	ユリア樹脂	UF									○	○		
	メラミン樹脂	MF									○	○		
	エポキシ樹脂	EP									○			
	不飽和ポリエステル樹脂	UP			○	○	○				○	○		
	ジアリルフタレート	DAP									○			
	シリコン樹脂	SI												
ウレタン樹脂	PUR			○	○					○		○		

※素材によっては付着性に差がありますので、事前に充分塗膜性能等の検討を行って下さい。