

◆コーティング剤 グレード一覧

202008-1

形態	グレード名	固形分	粘度	pH	Tg	MFT	主成分	イオン性	溶剤種	特徴	用途例	
		%	mPa・s	25℃	℃	℃						
アロン	エマルジョン	PE-1000	38±2	<100	6.5~8.5	45	-	スチレン/ アクリル	アニオン	水	高光沢、高密着性、高耐久性 低臭気、環境対応	フロアポリッシュ
		A-104	40±1	300~ 1,000	7.5~8.5	45	23	アクリル	アニオン	水	ソープレス型、耐水白化性 配合安定性、高硬度塗膜	各種建材ボード用クリア、 プラスチックコーティング
		A-106	40±1	<1,000	7.5~8.5	10	18	アクリル	アニオン	水	ソープレス型、耐水白化性 配合安定性、低硬度塗膜	各種建材ボード用クリア、 プラスチックコーティング
		NS-1200(1)	40±1	60~170	7.0~9.0	20	16	ポリエステル/ アクリル	アニオン	水	ノンソープ型、耐水白化性、 撥水性、高密着性	プラスチックコーティング、 防水、防湿コーティング
		A-1017	40±1	50~200	6.0~8.0	-	15	アクリル	アニオン	水	防錆性、高密着性（金属） アルカリ剥離性	一次防錆コーティング
アロン	有機溶剤	S-1001	50±1	3,000~6,000	-	41	-	スチレン/ アクリル	-	トルエン	熱可塑性樹脂、顔料混和性、密着 性、高光沢、耐候性良好	常乾型塗料基材
		S-1017	40±1.5	1,500~3,500	-	95	-	アクリル	-	トルエン	非常に硬い強靱な皮膜、高光沢、 高耐候性、塩ビとの相溶性良好	リシン塗料のトップコート剤、 塩ビの表面処理剤
		S-2060	24±1	13,000~20,000	-	-23	-	アクリル	-	トルエン	柔軟で強靱な皮膜を形成	塩ビ樹脂の表面処理剤、 磁気テープ用バインダー
ジュリマー	エマルジョン	AT-510	30±1.5	15,000~35,000	7.5~9.5	28	-	アクリル	アニオン	水	顔料分散性良好	各種表面コーティング
		ET-410	30±1.5	10~50	7.5~8.5	44	-	アクリル	アニオン	水	ノンソープ型、透明性良好	各種コーティングバインダー
		SEK-301増粘品	38±2	100~500	8.0~10.0	18	15	アクリル	ノニオン	水	自己乳化型エマルジョン、 ノンソープ型、自己架橋性	紙用コーティング



東亜合成株式会社  
http://www.toagosei.co.jp/

ポリマー・オリゴマー事業部 ポリマー部

本店営業部 〒105-8419 東京都港区西新橋1-14-1 TEL:03-3597-7337  
大阪支店 〒530-0005 大阪市北区中之島3-3-3 TEL:06-6446-6564  
名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦1-4-6 TEL:052-209-8593

ここに掲載されている内容は、細心の注意を払って行われた実験事実に基づくものでありますが、保証値ではありません。