

◆ コーティング剤 グレード一覧

2025-01版

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	エマルション	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
	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	受注生産品 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	エマルション	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、耐水白化性	各種表面コーティング 各種バインダー
		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 耐水白化性	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	自己乳化型エマルション、 ノンソープ型、自己架橋性	紙用コーティング



ポリマー・オリゴマー事業部 ポリマー部

本社営業部 〒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

作成:2010年1月5日

改訂:2025年-01版

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すが保証値ではありません。