

ユーバン® (アミノ樹脂)

ユーバンはアミノ樹脂の当社商品名で、メラミン系、尿素系等用途に応じて各種銘柄を揃えております。当社のアルマテックス及びエポキシー等の硬化剤として御使用ください。殆どのアクリル樹脂、アルキッド樹脂にも使用できます。

	銘柄	溶剤	粘度 (GH/25℃)	不揮発分 (%)	硬化温度域	ホルムアルデヒド量	分子量	国PL	低温硬化	相溶性 (分子 量)	トルエンフリー	電気特性	耐酸性	易水分散性	リコート性	食品対応	特徴	
									フリール量									
ブチル化 尿素樹 脂	10S60	キシロール /4 n-ブタノール /6	J~O	60	低	1.2%	2600	区分5	○	○	○			○	○		可撓性	
	10R	キシロール /5 n-ブタノール /5	S~W	50	低	0.1%	7800	区分5	○	○	○			○	○		速硬化、密着性	
n-ブチ ル化メラ ミン樹脂	20SB	キシレン /6 n-ブタノール /4	A2~B	50	中	2.4%	3700	区分5			○						標準品	
	20SE60	キシレン /4 n-ブタノール /6	G~N	50	中	2.4%	3700	区分5			○						標準品	
	21R	キシレン /6.5 n-ブタノール/3.5	J~U	50	高	0.5%	7700	区分5		○	○	○					電気用途実績あり	
	122	n-ブタノール	H~M	60	中	3.7%	2200				○	○						トルエンフリー、低温硬化、相溶性
	125	キシレン /4 n-ブタノール /6	B~F	50	高	0.8%	5900			○	○					○		リコート性
	127	n-ブタノール	D~K	50	中	1.8%	6000				○							トルエンフリー
	128	キシレン /4 n-ブタノール /6	J~N	60	低	1.3%	3800		○		○					○		低温硬化、リコート性
	220	キシレン /2 n-ブタノール /7 メタノール /1	C~L	60	中	1.3%	2600	区分5			○	○		○			○	耐酸性
	225	キシレン /2 n-ブタノール /7 メタノール /1	H~N	60	低	0.7%	1800	区分5	○	○	○	○						低温硬化、相溶性、高硬度
	228	n-ブタノール	G~K	60	中	1.0%	2300	区分5		○	○	○						トルエンフリー
	280	n-ブタノール/3 2Iフルキサノール/7	Z~Z6	74	高	1.1%	5900								○			トルエンフリー、易水分散性
	281	n-ブタノール/3 2Iフルキサノール/7	X~Z2	65	高	1.8%	3100	区分5				○			○			トルエンフリー、易水分散性
	28-60	n-ブタノール	F~N	60	低	3.6%	2200	区分5	○	○	○	○						トルエンフリー、低温硬化、相溶性、耐酸性
312	n-ブタノール	Z3~Z6	70	低	2.1%	4000		○		○	○						トルエンフリー、低温硬化、相溶性、耐酸性	
325	n-ブタノール	X~Z2	70	中	2.9%	4600				○	○			○			リコート性、耐酸性	
ブチル化 尿素メ ラミン樹 脂	132	n-ブタノール	Y~Z1	65	低	2.3%	11000	区分5	○		○						○	転写印刷インク

