

新特异型水性聚氨酯树脂

产品名称	新特异型水性聚氨酯树脂
公司名称	安庆市尚益诺环保新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	安徽省安庆市怀宁县高河镇龙山路464号（注册地址）
联系电话	15178613781

产品详情

SYN脂肪族聚碳酸酯型水性聚氨酯树脂

型号

膜硬度

外观

固含

离子体系

PH值

涂膜

感

观

特点和用途

5110

特软

半透明液体

42 ± 1

阴

6-9

亮

成膜特软。1、手感好，丰满。2、耐水，涂膜起厚快。3、耐寒，耐黄变。4伸长率大，与基材粘接牢固。可用于皮革、合成革、纺织、纸张表处、浆料调配等。

5220

柔软

亮

成膜柔软。1、高光泽，透明。2、耐黄变，弹性优异。3、耐水，耐曲折。4、综合性能佳。用于皮革、纺织、胶粘剂、弹性涂料等。

5330

5331

中软

37 ± 1

43 ± 1

光

成膜软弹。1、通透高光，耐黄变。2、手感饱满，高回弹。3、耐低温，附着力好。4、耐水，耐曲折。用于皮革涂层、纺织涂层、胶粘剂、皮边油、油墨等。

5440

软

39 ± 1

成膜软韧不粘。1、手感爽滑，透亮。2、耐黄变，耐水。3、耐磨，耐曲折。4、回弹力大，拉伸强度高。可用于皮革、纺织、皮边油、板浆、印花、纸张涂层等。

5550

中硬

38 ± 1

成膜韧弹。1、高光高透，涂膜丰满。2、耐水，耐黄变。3、耐磨，耐候。4、耐疲劳，耐冲击。可用于PET片材、纸张、木器、水墨、涂料等。

5660

5619

5668

硬

乳白色液体

33 ± 1

37 ± 1

48 ± 1

涂膜手感柔滑。1、成膜通透高光，耐黄变，物性优异。2、丰满平整，硬度高，附着力好。3、耐候耐溶剂，抗刮耐磨，柔韧性佳。4、耐疲劳，耐水解，干燥快。可用于塑胶、玻璃、金属、木器、漆墨等材料罩面保护。

5916

5770

5771

特硬

34 ± 1

39 ± 1

成膜高光高透，硬韧强度出色。1、胶膜饱满，耐黄变，水洗牢度好。2、电气特性、自由染色性优。3、耐醇耐溶剂，耐磨耐剥离，高冲击强度。4、手感柔滑，使用温度范围广。可作为木器、玻璃、金属、地坪、光油、墙漆、水墨等。

5832

5880

高硬

34 ± 1

35 ± 1

成膜平整光滑。1、硅胶手感强，硬韧强度出色。2、耐水耐温耐溶剂。3、防粘自抗污，耐磨擦。4、光泽柔和肤感强。用于性能要求高的木器、塑料、纸张、地坪、漆墨等材料。

5403

极硬

成膜透明，粘接力着色力好。1、绝缘性、耐磨性、阻燃隔热性优良。2、耐磨高强度，抗氧化、抗冲击、抗沾污。3、耐水、耐光、耐热、耐高低温。4、高光泽、高强度、高硬度。应用于材料增强改善和提高综合性能及烟包墨、酒包墨、服装烫化墨等。

SYN有机硅改性脂肪族水性聚氨酯树脂

6210

31 ± 1

成膜柔软。1、耐水、耐溶剂。2、耐黄变，弹性优异。3、软而不粘。4、与基材粘结牢固。可用于皮革、合成革、纺织、胶粘剂、化纤、涤纶等弹性涂饰。

6310

6320

中软

32 ± 1

成膜软而透亮。1、手感清爽。2、光泽高，耐黄变。3、弹性大，力学性能优。4、同颜填料相容，附着力好。可用于浆料、皮革、合成革、纺织、薄膜等表处。

6410

6420

成膜既软又亮。1、膜饱满清爽2、流平性好。3、膜强度高，耐磨。4、稳定性优异。用于皮革、纺织、木材、胶粘剂、纸张等。

6510

6520

38 ± 1

成膜中硬。1、耐水、耐黄变。2、弹性好，强度高。3、耐寒耐热、耐溶剂。4、膜滑爽光泽。用于玻纤、皮革、纺织、胶粘剂、皮边油、油墨等。

6610

6620

33 ± 1

成膜硬韧。1、耐磨抗刮，耐黄变。2、耐水解性能优良。3、耐溶剂性突出。4、附着力优异。可用于PVC、PET、塑胶、玻璃、金属、木器、球场、漆墨等。

6710

6720

6730

成膜丰满平滑。1、耐黄变、耐候、耐腐蚀。2、耐热、耐寒、耐水解。3、流平性好，展色性佳。4、抗刮、抗污，附着牢固。可用于橡胶、金属、塑料、油墨、工业涂料等。

6810

6811

30 ± 1

涂膜光亮通透，硬度1-2H。1、耐黄变，水煮不发白。2、柔韧性好，抗刮耐磨性超强。3、耐酸碱，耐化学介质。4、附着力出色。可用于金属、塑胶、PVC、PET、玻璃、木器、漆墨等材料。

6910

成膜透亮。1、耐黄变，强度高。2、耐水、耐溶剂性优。3、防粘抗污耐腐蚀。4、高硬韧，耐磨耐高温。可用于水性烟包油墨、水性酒包油墨、水性服装烫化油墨、耐高温涂层、耐热可剥涂层等。

SYN聚酰胺基水性聚氨酯树脂

型号

软硬度

4310

浅黄半透明液体

37 ± 2

透

成膜平滑软弹。1、相溶性好、流平性好。2、韧性好，弹力好。3、耐水、耐洗。4、与颜填料相溶，复配性好。可用于皮革、纺织、复合胶、涂料、油墨等。

4450

软

36 ± 2

成膜软韧。1、手感丰满平滑。2、触感好，强度好。3、耐水，附着力强。4、与颜填料相溶，复配性好。可用于皮革、纺织、塑胶、胶粘剂。涂料、油墨等。

4480

成膜韧弹通透，热稳定性出色。1、胶膜耐溶剂泡、耐沸水蒸煮性好。2、耐折耐磨耐剥离强度高。3、附着力优异，可直接上光或调墨上色。4、抗刮擦、抗冲击性优。可用于各种要求高的胶粘剂、涂饰剂、漆、墨、等。

4540

4541

35 ± 2

38 ± 2

成膜硬。1、手感丰满平滑，流平性好。2、附着力好。3、耐水，耐磨。4、封闭性强。可用于皮革、金属、塑胶、胶粘剂、漆、墨、等。

4630

4631

浅黄半透乳液

34 ± 2

37 ± 2

成膜硬，比4540透亮。1、手感特别爽滑，流平性好。2、附着力好。3、耐水，耐磨。4、封闭性强。可用于皮革、金属、塑胶、胶粘剂、漆、墨、等。

4710

浅黄半透乳白液体

40 ± 2

高

光

涂膜硬。胶膜丰满光亮，与基材附着牢固。1、耐水、耐化学介质性好。2、成膜性、保色性、耐久性优异。3、颜填料相溶性、粘结力突出。4、自干或烘烤，施工方便。可用于金属、木器等工业涂料。

4711

成膜硬度高，比4710硬。1、涂膜丰满爽滑，强度高。2、流平性好，抗闪锈力好。3、耐水，耐磨，耐划痕。4、耐热，耐温，耐溶剂。可用于金属涂层等。

4712

成膜硬度高，比4711硬。1、手感平滑，耐水白、耐磨性好。2、干湿附着力优异。3、有一定的耐候耐污性4耐热，耐温，耐溶剂。可用于金属漆、工业清漆、罩光漆等。

4813

高

硬

浅黄透明

乳液

成膜硬韧，光亮通透。1、涂膜丰满爽滑，强度高。2、成膜性好。3、耐水，保色性好。4、与颜填料相溶，附着力优异。可用于PVC、PET、水性油墨、塑胶、木器、金属涂层等。

4804

浅黄半透微

白液

39 ± 2

涂膜高硬韧。1、手感爽滑，透明性好。2、光泽度高，附着力。3、耐水抗磨。4、耐溶剂、耐盐雾。可用于PVC、水性油墨、金属、塑胶、胶粘剂、工业漆等。

4908

涂膜烘烤后，有(2-6H)极高硬度。1、涂膜坚韧爽滑，强度高。2、耐水煮，耐酸碱。3、耐磨抗划，耐盐雾。4、耐热，耐温，耐溶剂。可用于金属、塑胶、玻璃、木器、硅PU涂层等。

4932

本品为长效防腐水性树脂。1、成膜通透高光，涂层丰满平整。2、与各种基材附着力优异。3、耐溶剂、耐化学、耐沸水性佳。4、防腐耐候，抗刮抗冲抗磨。可用于特种水性油墨、水性涂料、水性胶粘剂等材料。

SYN特种涂层水性聚氨酯树脂

7905

极硬

7-10

本水性树脂因镀铝膜而设计，是特异结构型脂肪族聚氨酯水性分散液。成膜透明，强度高，耐热性好。1、硬韧耐磨，耐高温，耐黄变。2、防粘抗污，耐水耐溶剂。3、高光泽、高硬度。4、乳液与醇类溶剂相容性好。5、高温烫印不失光，收卷不粘连。6、剥离轻松，涂膜厚度调节松紧度。可用于镀铝膜转移，烟包油墨、酒包油墨、烫化油墨，水性电化铝涂层等。

7910

本品聚碳酸酯改性脂肪族聚氨酯水性分散液。成膜硬度高，粘接力着色力好。1、绝缘性、耐磨性、阻燃隔热性优良。2、抗氧化、抗冲击、抗沾污。3、耐水、耐黄变、耐高低温。4、耐溶剂性好，强度高。应用于水性特殊油墨、耐高温涂层、耐热可剥涂层及各种材料改善增强和提高综合性能。

7810

7820

7830

微黄半透明液体

30 ± 2

33 ± 2

本品是特殊改性聚氨酯分散液，成膜丰满透明，光泽度高，具有优异的耐醇耐溶剂性能。1、流平性好，柔韧性好，耐酒精性。2、耐折、耐磨、耐刮。3、耐候、耐水泡、耐酸碱、耐盐雾。4、与颜料相容，附着力优异。用于PET膜、镀铝膜、铝箔、皮革、纸张、塑料、玻璃、木器、水墨、水漆等，可作为户外品防腐树脂。

7712

本品为特异单体改性的聚氨酯分散液，专为包装印刷而设计。1、成膜光亮透明、柔韧耐磨耐高低温，不开裂、不脱落、不漏白。2、表面平滑丰满，耐水耐油耐腐蚀，抗刮抗回粘抗迁移。3、遮盖性、抗压性、耐光性良好4、绝缘性、剪切稳定性。5、卓越的展色力和的颜料分散性。用于镭射印刷、防伪包装、转移涂料、漆墨等。

7610

7615

7616

7618

乳白液体

36 ± 2

48 ± 2

本品为特异型聚氨酯分散液,成膜丰满光泽,具有优异的耐水煮耐溶剂性能。1、耐水蒸煮性极好,不发白、不脱落、不收缩。2、耐醇、耐化学介质性优异。3、相容性、重涂性、固色性好。4、抗磨、抗折、抗刮,附着牢固。用于ABS/PVC/PET/PU/PC/OPP/铝箔、塑料、金属、玻璃、木器、纸张、皮革、纺织、水性漆墨等涂层。可以单独使用,直接上光或者调墨上色。

7685

7687

30 ± 1

本品为特异聚氨酯分散液。7687为芳香族,7685为脂肪族,专为缆绳浸渍胶而设计。1、成膜光亮,100不发粘,涂层具有较稳定的化学性质,有良好的耐化学药品性和耐腐蚀性。2、韧弹强度好、耐水耐油、耐磨耐干、湿擦性能优异。3、抗晒抗老化防酸碱,与颜填料相容性好,染色性展色性色牢度好。4、渗透力强,电绝缘性佳,阻燃性高。5、同基材的附着力,具有很高的粘结力,与绳网纤维结合,抗撕裂性强,操作简便效率高,极大提高缆绳的耐磨性、耐高低温性、耐极寒性、耐光性、防滑性、抗微生物性、冷热蠕变承载性。广泛用于绳索、缆绳、渔网、安全带、箱包带、安全网、缝纫线、电缆、土工布、过滤布、包装袋、造纸用毡和纸的增强材料及防弹服及防弹制品、防切割织物等产业领域。

7410

7420

7430

雾

绒

本品为绒触感脂肪族聚氨酯水性分散液。成膜柔软,不发粘。1、绒面肤触感极强,耐水洗。2、雾黑度好,手感清爽。3、不含消光粉和任何填料,与基材附着牢固。4、耐磨刮,耐180度高温。适用于皮革、纺织、纸张等基材。

7345

7355

39 ± 2

哑

本品为自消光脂肪族聚氨酯水性分散液。1、成膜性好,能成连续膜,外观优雅。2、耐黄变、耐磨刮、耐曲折。3、自消光性高,哑光效果明显。4、不含消光粉,手感细腻干爽舒适。适用于塑料、皮革、纺织、纸张等材料哑光处理。

7310

7320

7330

40 ± 2

本品专为低极性基材所设计的高附着力改性脂肪族聚氨酯水性分散液。成膜软弹。1、对多种塑料基材附着力优异。2、耐水、耐黄变。3、光泽，弹性好。4、耐温性好。可以与各种光滑基材表面的极性团有效结合，适用于各种低能级PP/PET/PE/塑料材质上的涂装，还可用于各种水性色漆、银漆、珠光漆、水性油墨等。

7304

7306

38 ± 2

45 ± 2

本品为特异性聚氨酯分散液，专用于特殊防水基材的生产施工。胶膜致密柔韧，丰满透明。1、耐高温、耐严寒、耐黄变。2、防水抗压抗渗性超强。3、弹力、粘附力。3、耐酸碱、耐老化性优异。4、与其它乳液、颜填料兼容性高。可单独使用也可同其它材料组合成“防水合金”复合胶、密封胶、特种防水抗压涂料、防水布毡等，能赋予基材良好的弹性、伸长率、防水性。

7217

7219

32 ± 1

本品为特种结构聚氨酯分散液。7217为芳香族，7219为脂肪族，专为涤纶布、玻纤布绝缘涂层、导电涂层而设计。1成膜手感特软，与导电炭黑、导电粉等颜填料有很好的相融性。2、剥离强度、耐磨度、流平度优异。3、防水防滑防腐，粘度适中。4、耐寒耐侯耐溶剂。5、耐温，透气性好。6、干燥速度快，附着牢固。树脂乳液可以在室温或低于140℃下固化，并且具有丰富的配方可设计性能，可用于水性树脂基通用导电胶粘剂，与导电介质等配合可用于玻纤涤纶混纺布上制成导电或绝缘涂层。

SYN芳香族通用型水性聚氨酯树脂

1120

1130

半透微白液

35 ± 1

成膜特软爽滑。1、相溶性好、流平性好。2、触感好，弹力好。3、耐水、耐洗折。4、与颜填料相溶，复配性好。可用于皮革、纺织、复合胶等。

1240

1241

半透乳白液体

46 ± 2

成膜软。1、耐寒性优。2、伸长率大。3、附着力强。4、光泽自然，薄膜均匀。可用于皮革、纺织、皮边油、胶粘剂等。

1320

1321

1322

1324

30 ± 1

43 ± 2

44 ± 2

成膜软弹。1、适中的伸长率，优良的弹性。2、触感好，耐曲挠。3、耐水，耐溶剂，附着力强。4、复配性好，阻封性好。可用于皮革、纺织、皮边油、胶粘剂、印花等。

1423

1426

微白半

透液体

成膜软亮。1、手感丰满平滑，流平性好。2、兼容好，韧性好。3、耐水，耐曲挠。4、平滑丰满，弹力，附着力。可用于皮革、纺织、皮边油、胶粘剂、印花、金属等。

1530

1540

1550

35 ± 2

成膜硬。1、涂层光亮，流平性好。2、清爽，耐磨。3、耐擦，耐曲折。4、附着力好。可用于皮革、纺织、皮边油、胶粘剂、水墨等。

1620

1630

成膜中硬。1、涂膜丰满透明，耐曲折。2、手感好，流平性好。3、耐擦，粘接力强。4高回弹。可用于皮革、纺织、皮边油、胶粘剂、PVC、橡胶、漆墨等。

1750

1760

膜强度极高。1、涂膜丰满爽滑，高强度。2、高光泽，流平性好。3、耐水，耐磨，耐划痕。4、耐热，耐温，坚韧。可用于皮革、胶粘剂、塑胶、工业涂料、增韧、或特殊用途涂饰等。

1810

成膜硬度、强度超高。1、流平性好，膜丰满亮滑。2、抗水性、抗冲击性、耐高温性能优良。3、耐磨性、着色性、相容性突出。4、附着力好，与基材粘着牢固。可用于木竹地板、地坪、工业涂料、特种涂层等。

SYN脂肪族通用型水性聚氨酯树脂

型号

膜硬度

外观

固含

PH值

涂膜

特点和用途

2101

2102

2102A

2104

2105

特软

半透明液体

30 ± 1

52 ± 2

56 ± 2

6-9

亮

成膜特软。1、手感丰满透明。2、耐水、耐溶剂。3、耐寒、耐黄变。4、抗老化，与基材粘接牢固。可用于白色或浅色皮革、合成革、纺织、涂饰，也可加入建筑涂料中，增加涂料的附着力和弹性。

2210

2220

2230

2240

柔软

36 ± 2

成膜柔软。1、耐黄变，耐光。2、耐摔，耐曲折。3、通透光亮，触感好。4、粘附力强。用于、合成革涂层、纺织涂层、胶粘剂、纤维处理等。

2310

2320

2330

2340

中软

乳白液

39 ± 2

41 ± 2

51 ± 2

成膜软弹。1、手感丰满，粘附性好。2、弹性和抗张强度。3、耐水解性，低温物性优良。4、耐黄变，耐曲折。用于、合成革涂层、纺织涂层、胶粘剂、纤维处理等。

2410

2430

2440

2490

2498

软

37 ± 2

50 ± 2

成膜软韧不粘。1、耐黄变，弹性高。2、低温曲挠性优。3、与颜填料相溶性佳。4、附着力好，伸长率大。可用于皮革、纺织、皮边油、鞋材板浆、印花、金属、纸张涂层等。

2500

2510

2520

2530

2540

2550

中硬

42 ± 2

60 ± 2

成膜韧弹。1、光亮透明，耐黄变。2、耐水、耐溶剂。3、手感好，回弹力大。4、与其它材料相容性好，附着力优异。可用于PVC/PET、皮革、纸张、水墨及建筑涂料增柔等。

2610

2620

2630

硬

半透明液

37 ± 1

光

成膜平滑干爽。1、耐黄变、耐水解、耐溶剂。2、耐磨、耐热熨压。3、涂膜均匀透明，强度高。4、附着力超强。可用于皮革、纺织、、PVC、橡胶、漆墨等。

2710

2720

特硬

35 ± 1

成膜强度高。1、手感爽滑，光亮透明。2、耐黄变、耐磨划。3、耐水解、耐溶剂。4、硬度高，附着力优异。可用于塑胶、木器、金属等工业涂料。