

溶剂型醇酸树脂

	供应形式	粘度 (mPa.s@25℃)	酸值 mg KOH/g (固体计算)	油的类型	羟值 (固体计 算)	颜色	应用	性能	透明底漆	有色底漆	透明清漆	有色面漆	着色	双组份聚氨酯	酸固化	UV固化	配方指引
Uralac 2500AB70	E-70	1400-2100(23℃)	≤18	混合油酸	230	≤3	高质亮光面漆	表面效果卓越，高光泽，硬度高，流平性好，保光性极佳			●	●		●			
Uralac 2510E80	E-80	14000-27000	≤15	合成 脂肪酸	140	≤1	可与丙烯酸树脂拼用作高质亮光面漆	色浅，光泽高，硬度高，丰满度佳，与丙烯酸相容性好			●	●		●			
Uralac 2510X80C	X-80	25000-45000	≤15	合成 脂肪酸	140	≤1	可与丙烯酸树脂拼用作高质亮光面漆	色浅，光泽高，硬度高，丰满度佳，与丙烯酸相容性好			●	●		●			
Uralac 252X75	X-75	5400- 9000(23℃)	≤18	椰子油 脂肪酸	130	≤3	聚氨酯面漆，通用色浆	高光泽、硬度高，保光保色性佳			●	●		●			
Uralac 2530X80C	X-80	25000-45000	≤15	合成 脂肪酸	145	≤1	高质亮光面漆	色浅、快干、高光泽、硬度高			●	●		●			
Uralac 2550X70C	X-70	10000-20000	≤18	脂肪酸	120	≤1	水晶清漆，双组分地板漆	色浅、快干、高光泽、硬度高			●	●		●			
Uralac 2560X70	X-70	15000-30000	≤15	脂肪酸	120	≤1	木器亮光面漆	色浅，高光泽，手扫性佳，耐候性好，耐化学品			●	●		●			
Uralac 3730X70	X-70	20000-35000	≤15	大豆油 脂肪酸	115	≤3	聚氨酯面漆及底漆，硝基漆	耐黄变，打磨性好，色浅		●	●	●		●			
Uralac 3732X70	X-70	70000-11000	≤18	大豆油 脂肪酸	125	≤4	聚氨酯底漆和面漆	粘度高，快干，易打磨		●	●	●		●			
Uralac 3733X60	X-60	6500- 14000(23℃)	≤12	混合 脂肪酸	130	≤3	哑光面漆和底漆	快干，消光性好，耐黄变优		●	●	●		●			
Uralac 3735X60	X-60	6500- 14000(23℃)	≤12	妥尔油 脂肪酸	140	≤3	聚氨酯底漆和哑光面漆，硝基漆	溶剂释放性佳，快干，消光性好，流平性好		●	●	●		●			
Uralac 3737X70C	X-70	30000-50000	≤18	大豆油 脂肪酸	115	≤3	聚氨酯哑光漆及底漆	快干，耐黄变，打磨性好，消光性好		●	●	●		●			
Uralac 3750X70C	X-70	40000-70000	≤18	大豆油 脂肪酸	120	≤3	聚氨酯面漆及底漆，亦可用于手扫漆	耐黄变，刷涂性好，防流挂		●	●	●		●			
Uralac 3800X60C	X-60	9000- 20000(23℃)	≤18	混合 脂肪酸	150	≤3	高质哑光漆	刷涂性好，柔韧性好，耐黄变，哑粉润湿性好		●	●	●		●			
Uralac 3800Al65	E-65	2100-3100(23℃)	≤18	混合 脂肪酸	150	≤3	高质哑光漆	刷涂性好，柔韧性好，耐黄变，哑粉润湿性好		●	●	●		●			
Uralac 3802AB70	E-70	1500-3000(23℃)	≤18	大豆油 脂肪酸	115	≤3	制备环保型聚氨酯面漆及底漆	低粘度，丰满度好，不含苯类溶剂		●	●	●		●			
Uralac 3811AB80	E-80	25000-50000	≤15	改性饱和 聚酯	135	≤3	哑光面漆及封闭底漆	丰满度好，柔韧性好，附着力好，快干，流平性好，润湿性好，耐黄变			●	●		●			
Uralac 3815X70C	X-70	30000-50000	≤18	椰子油 脂肪酸	110	≤2	哑光面漆及底漆	色浅，快干，消光性好，硬度高，耐黄变		●	●	●		●			
Uralac 3820X60	X-60	1200-2000(23℃)	≤16	蓖麻油	140	≤4	高档硝基漆，手扫漆，亦可作为添加树脂以增加漆膜的柔韧性和附着力	耐黄变，刷涂性好，柔韧性极佳			●	●		●			
Uralac 3850X70C	X-70	22000-37000	≤18	大豆油 脂肪酸	140	≤4	聚氨酯哑光漆及底漆	耐溶剂性好，防咬底，柔韧性好，打磨性好		●	●	●		●			
Uralac 3910X60	X-60	Z-Z2	≤18	改性饱和 聚酯	140	≤3	高档哑光面漆	快干，重涂性好，透明度好，硬度高，丰满度好			●	●		●			
Uralac 3911X70	X-70	21000-42000	≤15	大豆油 脂肪酸	120	≤3	哑光面漆	透明度好，重涂性好，消光性好，流平性好			●	●		●			
Uralac 8AL231X60	X-60	Z4-Z6(23℃)	≤20	改性饱和 聚酯	130	≤3	聚氨酯哑光漆及底漆	极快干，流平好		●	●	●		●			

低气味醇酸树脂

	供应形式	粘度 (mPa.s@25°C)	酸值 mg KOH/g (固体计算)	油的类型	羟值 (固体计 算)	颜色	应用	性能	透明底漆	有色底漆	透明清漆	有色面漆	着色	双组份聚氨酯	酸固化	UV固化	配方指引
Uralac AN623XE70	XE-70	12000-20000 (23°C)	≤18	叔碳酸	120	≤3	低气味亮光漆和半哑光面漆	漆膜气味低、色浅、保光保色性佳、丰满度好			●	●		●			
Uralac 3511X70	X-70	15000-30000 (23 C)	≤16	脂肪酸	144	≤3	低气味哑光漆和底漆	漆膜气味低、重涂性、柔韧性、流平性	●	●	●	●		●			
Uralac3870E65	E-65	6000-18000 (23 C)	≤25	混合 脂肪酸	165	≤3	低气味哑光漆和底漆	优异耐溶剂性、防咬底、硬度高、漆膜气味低	●	●	●	●		●			

溶剂型不饱和聚酯

	供应形式	粘度 (mPa.s@25°C)	酸值 mg KOH/g (固体计算)	油的类型	羟值 (固体计 算)	颜色	应用	性能	透明底漆	有色底漆	透明清漆	有色面漆	着色	双组份聚氨酯	酸固化	UV固化	配方指引
Novester 3021ST75	ST-75	2100-4200(23°C)	≤35			≤2	氧化还原固化底漆	快干，打磨性好	●	●							

羟基丙烯酸树脂

Uralac 7106X65	X-65	4200-6500 (23 C)	≤15		120	≤1	罩光清漆、实色漆	丰满度、光泽、干性、机械性能好			●	●		●			
Uralac 7122X50	X-50	2100-5400 (23 C)	≤10		66	≤1	哑光清漆和色漆	耐黄变、干性好			●	●		●			
Uralac CY463	E-50	3300-4800 (23 C)	15-25		66	≤1	清漆和实色漆	无苯类溶剂、快干、活化期长、耐黄变			●	●		●			
Uracron CY472	E-57	3000-7000 (23 C)	6-12		56	≤1	清漆和实色漆	无苯类溶剂、活化期长、耐黄变			●	●		●			

水性丙烯酸乳液

	固含%	粘度 (mPa.s@25°C)	pH值	MFT (°C)	类型	性能	封闭底漆	有色底漆	透明清漆	有色面漆	着色	双组分聚氨酯	酸固化	UV固化	配方指引
NeoCryl® XK-151	42.5	130	7.2	35	丙烯酸乳液	通用型木器漆	●	●	●	●					
NeoCryl® XK-52	40	15	5.1	>100	丙烯酸乳液	提高硬度、耐磨性、抗粘连性的添加树脂		●	●	●					
NeoCryl® XK-155	30	125	8.3	33	丙烯酸乳液	干燥快、抗粘连、硬度高	●	●	●	●					
NeoCryl® A-639	45	230	6.2	67	苯乙烯丙烯酸乳液	通用、抗粘连、硬度高	●		●						
NeoCryl® XK-82	40	60	8.2	44	苯乙烯丙烯酸乳液	耐水性好、硬度高	●	●							
NeoCryl® XK-84	42.5	170	8.5	<0	丙烯酸醇酸共聚分散体	木材浸透性好	●	●							
NeoCryl® XK-190	45	75	8.7	<0	丙烯酸乳液	湿附着力好、耐候性好、抗粘性		●	●	●	●				
NeoCryl® XK-350	42.5	75	4.5	36	丙烯酸乳液	防浸色、封闭性	●								

水性自交联丙烯酸乳液

	固含%	粘度 (mPa.s@°C)	pH值	MFT(°C)	类型	性能	封闭底漆	有色底漆	透明清漆	有色面漆	着色	双组份聚氨酯	酸固化	UV固化	配方指引
NeoCryl® XK-12	45	75	8.0	29	自交联丙烯酸乳液	抗粘性、耐水性、耐化学品	●	●	●	●					
NeoCryl® XK-14	40	50	8.6	33	自交联丙烯酸乳液	耐水性、耐化学品、透明度好	●	●	●	●					
NeoCryl® XK-15	45	75	8.0	31	自交联丙烯酸乳液	优异的木材润湿性、耐水性、透明度好	●	●	●	●					
NeoCryl® XK-252	42	60	8.0	45	自交联丙烯酸乳液	优异的木材润湿性、耐水性、 透明度好, 白漆光泽高, 柔韧性好	●	●	●	●					
NeoCryl® XK-98	45	150	7.5	7	自交联丙烯酸乳液	抗粘性、柔韧性好	●	●	●	●					

水性羟基丙烯酸乳液

	固含%	粘度 (mPa.s@25℃)	pH值	MFT(℃)	OH%	类型	性能	封闭底漆	有色底漆	透明清漆	有色面漆	着色	双组份聚氨酯	酸固化	UV固化	配方指引
NeoCryl® XK-101	40	60	7	23	2.5	羟基丙烯酸乳液	耐刮擦、透明度高	●	●	●	●		●			
NeoCryl® XK-102	40	600	6.5	43	1.6	羟基丙烯酸乳液	耐水性、耐酒精、用于单和双组份体系	●	●	●	●		●			
NeoCryl® XK-110	46.5	250	7.2	56	2.5	羟基丙烯酸乳液	高透明性，耐化性；与异氰酸酯易混合， 可得到亚光的漆膜外观	●	●	●	●		●			
NeoCryl® XK-540	40	50-300	7.8	<5	4.2	羟基丙烯酸乳液	光泽高、优秀的综合性能			●	●		●			
NeoCryl® XK-541	40	< 300	7.8	<5	4.2	羟基丙烯酸乳液，无溶剂	无溶剂、光泽高、优秀的综合性能			●	●		●			

水性聚氨酯丙烯酸乳液

	固含%	粘度 (mPa.s@25℃)	pH值	MTF(℃)	类型	性能	封闭底漆	有色底漆	透明清漆	有色面漆	着色	双组份聚氨酯	酸固化	UV固化	配方指引
NeoPac™ E-106	33	30	8.4	< 4	芳香族聚氨酯丙烯酸分散体	木材润湿性好、透明度高、耐磨性			●	●					
NeoPac™ E-123	35	100	8.0	22	脂肪族聚氨酯丙烯酸分散体	耐刮擦、抗皂化、耐化学品			●	●					
NeoPac™ E-125	35.5	100	8.0	29	脂肪族聚氨酯丙烯酸分散体	耐化学品、耐磨损、硬度高			●	●					
NeoPac™ E-129	39	200	7.5	60	脂肪族聚氨酯丙烯酸分散体	无NMP、硬度高、耐刮擦、耐护手霜			●	●					

水性聚氨酯分散体

	固含%	粘度 (mPa.s@25°C)	pH值	MTF(°C)	类型	性能	封闭底漆	有色底漆	透明清漆	有色面漆	着色	双组份聚氨酯	酸固化	UV固化	配方指引
NeoRez R-974	40	300	8.0	< 0	聚氨酯分散体	硬度高、耐磨损、与丙烯酸拼合		●	●	●					
NeoRez R-1005	39	140	7.2	< 0	聚氨酯分散体、无溶剂	柔韧性好、与丙烯酸拼合		●	●	●					
NeoRez R-1007	40	120	7.6	< 0	聚氨酯分散体、无溶剂	柔韧性好、与丙烯酸拼合		●	●	●					
NeoRez R-2005	35	350	8.0	< 0	聚氨酯分散体、无溶剂	硬度高、耐磨损、无NMP、TEA、AEPO和锡金属		●	●	●					

水性碱溶性丙烯酸乳液

	固含%	粘度 (mPa.s@25℃)	pH值	MTF (°C)	类型	性能	封闭底漆	有色底漆	透明清漆	有色面漆	着色	双组份聚氨酯	酸固化	UV固化	配方指引
NeoCryl®BT-20	40	15	5.5	10	碱溶性丙烯酸乳液	渗透性好		●							
NeoCryl®BT-24	45	25	5.3	10	碱溶性丙烯酸乳液	渗透性好		●							