

# 다락 제품 리스트

분류 대분류	세분류	성분계열	기능	품명	특징	제용방식	적용시점	이온성	pH	점성도 (cps)	액체색상	필름 타입			고형분 (%)	포장단위 (kg)	
												경도	슬립감	광택			
탄닝제	합성신탄	불소아크릴계	방수, 가지	1 ASF-35S	불소함유로 방수기능, 피혁수축 감소, 느슨한 피혁 조직강화, 유연성/인장력/내열성 강화.	수분산형	재유 시	음이온	6.0±0.5	50	엷은 황색 액체	N/A	N/A	N/A	30	120	
				2 DAR	크롬으로 인하여 가죽면에 균일하게 분포, 재타닝, 중화 가지 작업에 약제들을 고르게 분산시킴, 레벨링 향상.	수분산형	염색/가지공정	음이온	8.0±0.5	800~1,200	엷은 황색 액체	N/A	N/A	N/A	30	130	
				3 DRXF	누벅과 스웨이드 가죽에 뛰어난 버핑 특성 부여, 뛰어난 침투성, 필링 효과 탁월하여 타이트그레인 가죽 제조에 적합, 워시어블 가죽 제조에 적합, 신발상피에 DRWP와 함께 사용하여 방수도 극대화.	수분산형	염색/가지공정	음이온	7.0±1	800~1,000	유백색 점성액	N/A	N/A	N/A	34	110	
가지제		실리콘계	방수, 가지	4 DRWP	방수기능, soft/silky/waxy한 감촉 부여, 신발상피에 DRXF와 함께 사용하여 방수도 극대화.	수분산형	염색/가지공정	음이온	7.0±1	700~800	유백색 점성액	N/A	N/A	N/A	45	110	
방수제		불소계	방수, 발수, 발유	5 DR-520AS	탁월한 발수/발유/방오성 부여, 통기성/내화학성/내구성 우수.	용제형	탑코팅	N/A	N/A	N/A	엷은 갈색 액체	N/A	N/A	N/A	N/A	25	
				6 DR-506WN	발수/발유/방오성 부여.	수분산형	염색/가지/중간코팅	음이온	3.0±1	50	유백색 액체	N/A	N/A	N/A	30	30	
바인더	커버링 바인더	열가소성 수지계	가죽 스크래치, 흠집커버	7 DMB-03	가죽 은면 상처와 흠집을 제거하여 가죽 등급 향상, 엠보싱이 잘 나옴, 유연성과 흠집 커버 자국의 자연스러운 시각적 효과 획득, split에 직접 도장하여 양호한 표면층 형성.	수분산형	베이스/중간코팅	음이온	8~9	5,000±1,000	백색 고점성액	Soft	Tacky	유광	28	108	
				8 B-PF	강력한 침투력과 접착력, 탄성이 좋음.	수분산형	베이스코팅	음이온	8~9	50	엷은 갈색 액체	Soft	Tacky	유광	15	120	
	바인더	폴리우레탄계	가죽 은면 안료안착, 피막형성, 표면보호, 물성부여	9 DRU-04	황변현상 없음, 내수성/내용제성 탁월.	수분산형	베이스/중간코팅	음이온	8~9	80	반투명 액체	Medium	Tacky	유광	30	120	
				10 DRU-05	황변현상 없음, 내수성/내용제성 탁월.	수분산형	베이스/중간코팅	음이온	8~9	50	반투명 액체	Soft	Tacky	유광	20	120	
				11 DRU-06	황변현상 없음, 내수성/내용제성 탁월.	수분산형	베이스/중간코팅	음이온	8~9	50	반투명 액체	Soft	Tacky	유광	25	120	
				12 DRU-200M	내수성/내마모성/고탄성/유연성/접착성/도막물성 우수.	수분산형	베이스/중간코팅	음이온	8~9	50	반투명 액체	Medium	Tacky	유광	20	120	
				13 DRU-200SN	내수성/내마모성/고탄성/유연성/접착성/도막물성 우수.	수분산형	베이스/중간코팅	음이온	8~9	50	반투명 액체	Soft	Tacky	유광	20	120	
				14 DRU-300S	내수성/내마모성/고탄성/유연성/접착성/도막물성 우수.	수분산형	베이스/중간코팅	음이온	8~9	60	반투명 유백색 액체	Soft	Tacky	유광	30	120	
				15 DRU-C	버핑처리된 가먼트(Garment)의 베이스코팅에 적합, 저급 천연피혁의 흠집을 커버링.	수분산형	베이스/중간코팅	양이온	4~5	50	반투명 유백색 액체	Soft	Tacky	유광	20	120	
	아크릴계				16 DRAB-40S	소프트 타입의 필름. 내수성/내용제성 양호, 가먼트 제조 시 cold crack 및 scratch에 강함, 폴리우레탄 바인더 및 다른 아크릴 바인더와 염료 및 안료 등과 섞어 사용하기 좋음.	수분산형	베이스/중간코팅	음이온	7±1	200~300	유백색 액체	Soft	Tacky	유광	42	120
					17 DRAB-40M	미디움 타입의 필름. 내수성/내용제성 양호, 가먼트 제조 시 cold crack 및 scratch에 강함, 폴리우레탄 바인더 및 다른 아크릴 바인더와 염료 및 안료 등과 섞어 사용하기 좋음.	수분산형	베이스/중간코팅	음이온	7±1	100~300	유백색 액체	Medium	Tacky	유광	42	120
	카제인계				18 DRLT	피복력 우수, soft/silky한 감촉.	수분산형	베이스/중간코팅	음이온	8±1	500~1,000	엷은 살구색 액체	Medium Hard	Tacky	유광	10	120
	컴팩트 바인더	폴리아크릴 우레탄계			19 DRB-11	쇼파용, 피복력/커버링 우수, 모든 가죽제품의 육면 바인더용(Back Binder).	수분산형	베이스/중간코팅	음이온	8±1	150	유백색 액체	Soft	Tacky	유광	10	120
					20 DRCB-U2	쇼파용, 피복력/커버링 우수, soft-medium/silky 촉감, Hot-Plate 작업시 Plate에 붙지 않음.	수분산형	베이스/중간코팅	음이온	8±1	1,500~2,000	유백색 액체	Soft	Tacky	유광	17	120
	탑코팅제		폴리우레탄계		21 FDUT-HG	고광택, 피복력 우수, 내수성/내마모성 우수, 고탄성, 유연성, 접착성 양호, 자연스러운 촉감. FDUT-MT와 함께 광택 조절.	수분산형	탑코팅	음이온	7.5~8.5	20~50	반투명 액체	Soft	Tacky	고광	18	120

			22	FDUT-MT	무광택, 피복력 우수, 내수성/내마모성 우수, 고탄성, 유연성, 접착성 양호, 은은한 소광효과, FDUT-HG와 함께 광택 조절.	수분산형	탑코팅	음이온	7.5~8.5	700~1,000	반투명 유백색 액체	Soft	Tacky	소광	19	120
폴리카보네이트계			23	PCL-HG	고광택, 피복력 탁월(dry/wet rubbing에 강함). 내수성/내마모성 우수, 고탄성, 뛰어난 유연성과 접착력 부여, PCL-MT와 함께 광택조절.	수분산형	탑코팅	음이온	7.5~8.5	20~50	반투명 액체	Medium Soft	Tacky	고광	20	120
			24	PCL-MT	무광택, 피복력 탁월(dry/wet rubbing에 강함). 내수성/내마모성 우수, 고탄성, 뛰어난 유연성과 접착력 부여, PCL-HG와 함께 광택조절.	수분산형	탑코팅	음이온	7.5~8.5	700~1,000	반투명 유백색 액체	Medium Soft	Tacky	소광	20	120
			25	PCL-FO	불소함유로 방수성과 방오성 우수. 내오염성/내수성이 탁월함으로 소파, 가방, 신발용으로 탁월한 효과를 줌. PCL-MT와 함께 광택조절.	수분산형	탑코팅	음이온	7.5~8.5	20~50	반투명 액체	Medium Soft	Tacky	고광	20	120
폴리카보네이트계	PET 필름, 갈바륨, SUS, 아연강판 코팅표면보호		26	PCDU-UG	고광택, 내용제성/내마모성/내식성/내수성/내산성/피복력 탁월, 항균력 있음. 광조절제를 사용하여 광택 조절, 저온에서 유연성 유지.	수분산형	탑코팅	음이온	7.5~8.5	50	반투명 액체	Hard	N/A	N/A	30	120
			27	PCDU-UGB	내수성/내마모성/내식성/내염기성/내화학적성/내열성에 탁월, 불소함유로 방오성, 방오성 우수.	수분산형	탑코팅	음이온	7.5~8.5	50	반투명 액체	Hard	N/A	N/A	15	120
	철강코팅 표면보호		28	PCI-30A	내수성/내마모성/내식성/내염기성/내화학적성/내열성에 강한 고팅 보호제	수분산형	탑코팅	음이온	7.5~8.5	100	반투명 액체	Hard	N/A	N/A	30	120
			29	PCI-30S	내수성/내마모성/내식성/내염기성/내화학적성/내열성에 강한 고팅 보호제	수분산형	탑코팅	음이온	7.5~8.5	100	반투명 액체	Hard	N/A	N/A	30	120
			30	PCI-30F	내수성/내마모성/내식성/내염기성/내화학적성/내열성에 강한 고팅 보호제, 불소함유로 내오염성, 내유성 좋음.	수분산형	탑코팅	음이온	7.5~8.5	100	반투명 액체	Hard	N/A	N/A	30	120
락카	NC계 (니트로셀룰로오스)		31	DNTW-MT	무광택, soft/silky한 감촉.	수분산형	탑코팅	음이온	6.5±1	800~1,000	엷은 황유백색 점성액	Soft	Non Tacky	소광	유효성분 30	120
			32	DNTW-ST	광택 좋음, 유연함, 내구성 좋음.	수분산형	탑코팅	음이온	7±1	50	엷은 황유백색 액체	Soft	Non Tacky	고광	유효성분 30	120
			33	DNTW-XT	광택 좋음, 유연함, 내구성 좋음, soft/silky한 촉감.	수분산형	탑코팅	음이온	7±1	50	유백색 액체	Soft	Non Tacky	고광	유효성분 30	120
왁스	식물성유지계	방수, 물성부여	34	DRAX-100	충진감/신축력 부여.	수분산형	베이스/중간/탑코팅	음이온	7±1	1,000~2,000	흑갈색 점성액	Soft	Tacky	유광	84	120
	합성오일계		35	DRAX-113	waxy/silky한 촉감.	수분산형	베이스/중간/탑코팅	음이온	6.5±1	50	엷은 살구색 액체	Soft	Non Tacky	유광	12	120
	천연/합성혼합 왁스		36	DRAX-226	촉촉함, waxy한 촉감.	수분산형	베이스/중간/탑코팅	비이온	6±1	400~600	엷은 노란 점성액	Soft	Tacky	유광	12	120
	광물/지방산 혼합		37	OGW	촉촉함, 유연함, 도포 균일성 좋음, 비이온계로 타 약품과 섞어 사용하기 좋음.	수분산형	베이스/중간/탑코팅	비이온	6±1	50	유백색 액체	Soft	Non Tacky	유광	30	120
	하이드로카본/오일에스테르		38	PS-60WG	방수기능, waxy/silky한 촉감, 비이온계로 타 약품과 섞어 사용하기 좋음.	수분산형	베이스/중간/탑코팅	비이온	7±1	80	유백색 액체	Soft	Non Tacky	유광	19	120
	오일에스테르 혼합		39	DWP-200	고방수성, oilish한 촉감, Roll 코팅으로 단독 사용.	용제형	크러스트 후	음이온	8±1	1,000	엷은 갈색 점성액	Soft	Tacky	유광	98	120
도장 첨가제	실리콘계	도장상태의 기능강화 및 물성부여	40	DR-402N	부드럽고 은은한 silky 촉감(slip touch) 부여, 내마모성 좋음, Tacky 감소.	수분산형	베이스/중간/탑코팅	비이온	6±1	50	유백색 액체	N/A	N/A	N/A	20	120
	혼합유계		41	P-OIL-222	silky한 촉감 부여, 가죽의 pull-up 효과 증진.	수분산형	크러스트 후	음이온	8±1	300	진한 갈색 투명 점성액	N/A	N/A	N/A	75	110