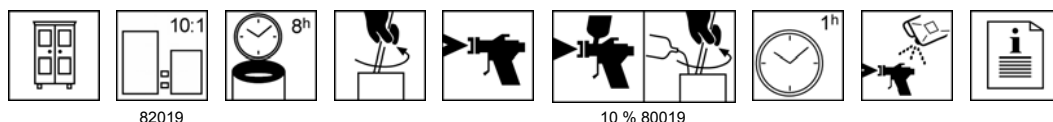


ADLER Ecopur

25491 ff



Popis

Rychle schnoucí polyuretanový čirý lak na nábytkové povrchy. Velmi dobrá mechanická a chemická odolnost, dobré zvýraznění kresby dřeva, dobrá plnivost a hezká kresba pórů.

Pojivová báze: polyakrylátová pryskyřice/nitrocelulóza; ADLER Ecopur neobsahuje aromatická rozpouštědla.

ADLER Ecopur již obsahuje optimální množství prostředků na ochranu před světlem chránících proti žloutnutí, další prostředky již nepřidávat.

Odolnost proti chemickým vlivům		
ÖNORM A 1605-12 – zkouška 1	Třída hodnocení	1-B1
Chování při oděru		
ÖNORM A 1605-12 – zkouška 2	Třída hodnocení	2-D (≥ 50 U)
Chování při namáhání poškrábáním		
ÖNORM A 1605-12 – zkouška 4	Třída hodnocení	4-D ($\geq 1,0$ N)

Oblasti použití

- Pro průmyslovou sériovou výrobu lakovaného nábytku s otevřenými a zavřenými póry a vnitřního vybavení včetně ploch v kuchyňské a koupelnové oblasti (s výjimkou pracovních ploch). Rozsah použití II až IV podle ÖNORM A 1610-12 např. pro zařízení obývacího pokoje a ložnice atd.
- Pro lakování, při kterém je požadována v závislosti na výrobě rychlá stohovatelnost.
- Vhodné pro lakování ploch bělených peroxidem vodíku.

Zpracování

ADLER Ecopur je určen především pro pracovní postup „lak na lak“.

Dodávaná viskozita	Cca 28 s podle DIN 53211 (nádobka 4 mm, 20 °C)
Poměr míchání	10 hmotnostních podílů ADLER Ecopur 1 hmotnostní podíl ADLER PUR-Härter 82019
Viskozita směsi	Cca 25 s podle DIN 53211 (nádobka 4 mm, 20 °C)
Viskozita zpracování	Stříkání airless/airmix (tryska 0,23-0,28 mm, 100-120 bar/1-2 bar) cca 25 s neředěné Stříkání vzduchovou pistolí (tryska 1,8 mm, 3-4 bar) cca 18 s - 10 % ADLER DD-Verdünnung 80019
Doba zpracovatelnosti	1 pracovní den; promíchaný materiál je možno zpracovávat ještě další

	den, musí být však bezpodmínečně smíchán 1:1 s čerstvě vytvrzeným materiálem; další prodloužení doby zpracovatelnosti není možné.
Nanášené množství	100-130 g/m ² na vrstvu
Doba schnutí	Vrstvu cca 120 g/m ² je možno po cca jedné hodině schnutí při pokojové teplotě přebrousit a přelakovat.
Mezibrus	Zrnitost 240-320; nebo mezibrus by se měl provést co nejdříve před nanesením krycího laku pro zaručení dobré mezipřilnavosti.

Dodržujte naše „Pracovní směrnice pro PUR laky“ a také **bezpečnostní listy pro laky a tužidla**.

Další pokyny

Tužidlo	ADLER PUR-Härter 82019
Ředidlo	ADLER DD-Verdünnung 80019 nebo ADLER PUR-Verdünnung 80029 Tato ředidla jsou doporučována také pro čištění pracovních přístrojů.

Forma dodání

G 10	stumpfmatt (tupě matný)	25491
G 30	matt (matný)	25493
G 50	halbmatt (polomatný)	25495
G 70	seidenmatt (hedvábně matný)	25497

Velikost balení

4 kg, 20 kg; 180 kg