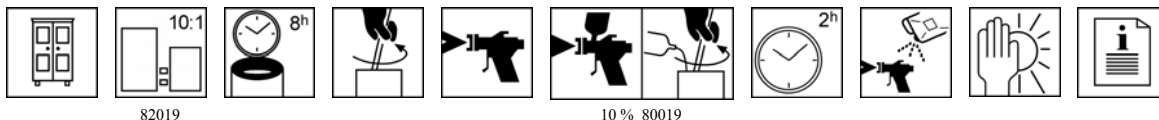


ADLER Ventopur

26291 ff



Popis

Rychle schnoucí, dvousložkový polyuretanový bezbarvý lak s dobrou mechanickou a chemickou odolností, zdůrazňuje strukturu dřeva, vyznačuje se výbornou světlostalostí a pěkným vykreslením pórů.

Pojivová báze: polyakrylátová pryskyřice/acetobutykrát celulózy. ADLER Ventopur neobsahuje aromatická rozpouštědla.

ADLER Ventopur je vybaven UV-filtrem, který chrání dřevěný podklad a případně použitá mořidla před předčasným žloutnutím popř. vyblednutím.

Odolnost proti chemickým vlivům	
norma ÖNORM A 1605-12 - zkouška 1	třída hodnocení 1-B1
Chování při oděru	
norma ÖNORM A 1605-12 - zkouška 2	třída hodnocení 2-D (≥ 50 U)
Chování při namáhání poškrábáním	
norma ÖNORM A 1605-12 - zkouška 4	třída hodnocení 4-D ($\geq 1,0$ N)
Odolnost proti ohoření	
Norma ÖNORM A 1605-12-zkouška 5	třída hodnocení 5-B (obtížně hořlavé povrchy nábytku)
ÖNORM A 3800-1 (dříve B 3800-1) (ve spojení s obtížně hořlavým podkladem)	Třída hořlavosti obtížně hořlavý (dříve B 1)
	Třída kouřivosti Q 1 (slabě kouřivý)
	Třída tvorby kapek Tr 1 (netvoří kapky)
Lakování dětských hraček	
ADLER Ventopur splňuje také nové podmínky pro „předměty, které děti mohou brát do úst“ (BGBl. 355, Vyhláška o změkčovadlech, 18.09/06)	
Odolnost při styku se slinami a potem	
Splňuje požadavky normy ÖNORM S 1555 ohledně odolnosti při styku se slinami a potem i ÖNORM EN 71-3 „Bezpečnost hračky; Migrace určitých prvků“ (neobsahuje těžké kovy).	
Lakování vhodné pro styk s potravinami	
ADLER Ventopur lze dle potvrzení OFI Technologie & Innovation GmbH použít pro lakování dřevěných předmětů, které přicházejí na přechodnou dobu do kontaktu s potravinami.	

Oblasti použití

- Pro rychle schnoucí lakování silně namáhaných ploch nábytku a vnitřní výstavby, pro zařízení hotelů a škol, nábytek v kuchyních a sanitární nábytek: oblasti použití II až IV podle normy ÖNORM A 1610-12.
- Pro obtížně zápalné popř. obtížně hořlavé struktury.

12-07 (nahrazuje 04-07)

Prosím obraťte

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz, 05242/6922-351

Naše návody se zakládají na současných poznatcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uživatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uživatel, proto se doporučuje vyrobiť vzorek pro ověření vhodnosti použití výrobku. V ostatním platí naše Všeobecné prodejní podmínky. Veškeré dřívější technické listy pozbývají vydáním této verze platnosti. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

- Vhodné pro lakování ploch bělených peroxidem vodíku.
- Lakování dětských hraček a dřevěných předmětů, které jsou příležitostně v kontaktu s potravinami

Zpracování

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

Dodávaná viskozita	cca 28 s podle normy DIN 53211 (4-mm-pohárek, 20°C)
Poměr míchání	10 hmotnostních dílů ADLER Ventopur 1 hmotnostní díl Aqua-PUR-Härter 82019
Viskozita směsi	cca 24 s podle normy DIN 53211 (4-mm-pohárek, 20 °C)
Viskozita zpracování	Airless-/Airmix-stříkání (0,23 – 0,28 mm-tryska, 100 – 120 bar) Polévání cca 24 s - neředěné stříkání klasickou pistolí (1,8-mm-tryska, 3 - 4 bar) cca 18 s – 10 % ADLER DD-Verdünnung 80019
Doba zpracovatelnosti	1 pracovní den; namíchaný materiál může být ještě druhý den zpracován, musí být ale bezpodmínečně smíchaný v poměru 1:1 s čerstvě natuženým materiálem; další prodloužení doby zpracovatelnosti není možné.
Nanášené množství	cca 100 - 150 g/m ² na jedno nanesení; celkové nanášené množství: max. 450 g/m ²
Doba schnutí	Nátěr vytvořený nastříkáním nebo poléváním o tloušťce cca 120 g/m ² je po asi ca 2 hodinách schnutí při pokojové teplotě možno brousit a přelakovat. Pro podstatné zlepšení následného lakování doporučujeme dodržet 12-ti hodinovou dobu schnutí mezi jednotlivými nátěry.
Mezibrus	Zrností 240 – 320; aby byla zaručena dobrá přilnavost, musí být mezibrus proveden bezprostředně před nanášením vrchního laku.

Respektujte prosím naše „Pracovní směrnice pro PUR-Lacke“ a také **bezpečnostní listy pro lak, tužidlo a ředidla**.

Charakteristika

Tužidlo	ADLER PUR-Härter 82019
Ředění	ADLER DD-Verdünnung 80019 nebo ADLER PUR-Verdünnung 80029 Tato ředidla se také doporučují pro čištění pracovního náradí.
Trvanlivost (teplota místnosti 20 °C)	12 měsíců – plechovky chránit před přímým slunečním zářením, neskladovat nad + 30 °C

Stupně lesku

G 10	stumpfmatt (tupě matný)	26291
G 30	matt (matný)	26293
G 50	halbmatt (polomatný)	26295
G 70	seidenmatt (hedvábně matný)	26297

Velikost balení

20 kg, 180 kg