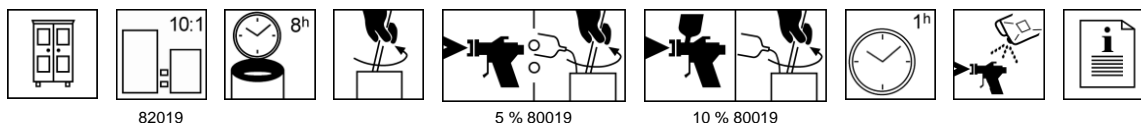


ADLER Isopur

26101 ff



Popis

Rychleschnoucí polyuretanový průhledný lak s dobrým zesvětlovacím účinkem; vysoká mechanická a chemická odolnost, pěkná kresba pórů.

Pojivová báze: olejová modifikovaná polyesterová pryskyřice/acetobutyrát a nitrát celulózy.

ADLER Isopur 26101 ff obsahuje optimální množství prostředků na ochranu před účinky světla jako ochranu proti žloutnutí, další přísada se nesmí uskutečnit.

Odolnost proti chemickým účinkům	
norma ÖNORM A 1605-12 – zkouška 1	třída hodnocení 1-B1
Chování při otěru	
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 (≥ 1,0 N)
Odolnost proti ohoření	
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 těžce hořlavým podkladem)	Třída hořlavosti těžce hořlavý (dříve B 1)
	Třída kouřivosti Q 1 (slabě kouřivý)
	Třída tvorby kapek Tr 1 (netvoří kapky)

Oblasti použití

- Pro všechna světlá dřeva, zvláště jehličnatých stromů, pokud se má i nadále zachovat jejich přírodní barevný odstín.
- Pro všechny plochy nábytku a interiérů lakované s použitím zesvětlovače, když se od nich požaduje vysoká odolnost.
- Pro obtížně hořlavé popř. obtížně zápalné konstrukce.
- Vhodné pro plochy zesvětlované peroxidem vodíku.
- **Protože se u výrobku ADLER Isopur 26101 ff jedná o zesvětlovací materiál, doporučujeme jeho využití jenom pro oblasti použití III až IV podle normy ÖNORM A 1610-12, ačkoli tento lak splňuje podle normy požadavky pro oblasti použití II až IV.**
- **ADLER Isopur 26101 ff není pro svůj dobrý zesvětlovací účinek vhodný pro lakování tmavých druhů dřeva popř. tmavě namořených povrchů dřeva!**

Zpracování

ADLER Isopur 26101 ff je vhodný především pro pracovní postup „lak na lak“.

Poměr míchání	10 hmotnostních dílů ADLER Isopur 26101 ff 1 hmotnostní díl ADLER PUR-Härter 82019 (tužidlo)
Viskozita směsi	Ca 35 s podle normy DIN 53211 (4-mm-pohárek, 20 °C)

07-09 (nahrazuje 12-07)

Prosím obraťte.

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

Naše návody se zakládají na současném stavu vědomostí a mají co nejlépe poradit kupujícímu/uživateli, jsou ovšem nezávazné, je nutno je sladit s oblastmi použití a podmínkami zpracování. O vhodnosti a použití dodávaného výrobku rozhoduje kupující/uživatel na vlastní odpovědnost, proto je doporučeno zhotovení vzoru, na kterém je vhodnost tohoto produktu testována. Kromě toho platí naše všeobecné prodejní podmínky. Všechny dřívější technické listy pozbývají touto verzí platnosti. Změna velikosti plechovek, barevných tónů a dosažitelného stupně lesku jsou vyhrazeny

Viskozita zpracování	<i>Stříkání airless a polévání</i> (0,23–0,28-mm-tryska, 100–120 barů/1–2 bary) Ca 25 s – ca 5 % ADLER DD-Verdünnung 80019 (ředidlo)
	<i>stříkání klasickou pistolí</i> (1,8-mm-tryska, 3-4 bary) ca 18 s – ca 10 % ADLER DD-Verdünnung 80019 (ředidlo)
Doba zpracovatelnosti	1 pracovní den; namíchaný materiál může být zpracován ještě příštího dne, musí být ale bezpodmínečně smíchán v poměru 1:1 s čerstvě natuženým materiálem; další prodloužení doby zpracovatelnosti není možné.
Nanášené množství	120-150 g/m ² na jedno nanesení; celkové nanášené množství: max. 450 g/m ²
Doba schnutí	Nátěr ca 150 g/m ² je možné po ca 1 hodině schnutí při pokojové teplotě dobře brousit a přelakovat. Pokud nátěr schne při pokojové teplotě, doporučuje se přesto dodržet dobu asi 12 hodin mezi nátěry, protože tak je zbytkový obsah rozpouštědel u výsledného nátěru velmi nízký.
Mezivýbrus	Zrností 240-320; mezivýbrus by se měl uskutečnit krátce před nanesením vrchního laku, aby byla zaručena dobrá přilnavost.

Respektujte, prosím, naše „Pracovní směrnice pro zesvětlovací materiály“, naše „Pracovní směrnice pro polyuretanové laky“ i bezpečnostní listy pro lak, tužidlo a ředidlo.

Charakteristika

Tužidlo	ADLER PUR-Härter 82019
Ředidlo	ADLER DD-Verdünnung 80019 nebo ADLER PUR-Verdünnung 80029 Tato ředidla se doporučují také k čištění pracovních přístrojů.

Dodávané balení

G 10	stumpfmatt (velmi matný)	26101
G 30	matt (matný)	26103
G 50	halbmatt (polomatný)	26105

Velikost plechovek

4 kg, 20 kg