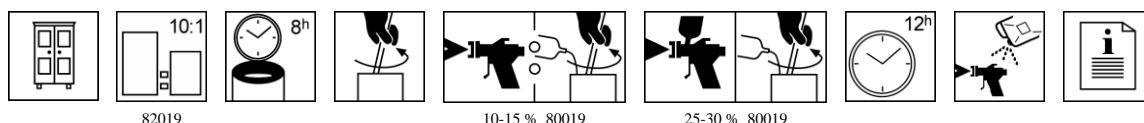


## ADLER Tiropur

## 25401 a násl.



### Popis

Univerzálně použitelný polyuretanový průhledný lak pro povrchy nábytku. Vysoká mechanická a chemická odolnost, dobré zdůraznění textury dřeva, dobrá plnivost a pěkná kresba pórů.

Pojivový základ: polyakrylátová pryskyřice / nitrocelulóza. ADLER Tiropur 25401 a násl. neobsahuje aromatická rozpouštědla.

ADLER Tiropur a násl. obsahuje optimální množství prostředků působících na ochranu proti světlu jako ochranu před žloutnutím, žádná další přísada není přípustná.

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)

### Oblasti použití

- Pro lakování silně namáhaných ploch nábytku a celkového vnitřního vybavení včetně kuchyňských a sanitárních ploch: oblasti použití II až IV podle rakouské normy ÖNORM A 1610 – 12.
- Vhodné pro lakování ploch zesvětlených peroxidem vodíku.

### Zpracování

ADLER Tiropur 25401 a násl. je určen především pro pracovní postup „lak na lak“.

<b>Viskozita dodávky</b>	ca 45 s podle normy DIN 53211 (4-mm-pohárek, 20°C)
<b>Poměr míchání</b>	10 hmotnostních dílů ADLER Tiropur 1 hmotnostní díl ADLER PUR-Härter 82019
<b>Viskozita směsi</b>	ca 35 s podle DIN 53211 (4-mm-pohárek, 20°C)
<b>Viskozita zpracování</b>	<i>Airless-/Airmix-stříkání</i> (0,23-0,28 mm-tryska, 100-120 bary/1-2 bary) ca 25 s – 10 - 15 % ADLER DD-Verdünnung 80019 <i>stříkání klasickou pistolí</i> (1,8-mm-tryska, 3-4 bary) ca 18 s - ca 25 - 30 % ADLER DD-Verdünnung 80019
<b>Doba zpracovatelnosti</b>	1 pracovní den; má-li se namíchaný materiál následujícího dne zpracovat, musí být smíchan v poměru 1:1 s čerstvě natuženým materiálem; další prodlužování doby zpracovatelnosti není možné.
<b>Nanášené množství</b>	ca 120 – 150 g/m <sup>2</sup> na jedno nanesení; celkové nanášené množství: maximálně 450 g/m <sup>2</sup>
<b>Doba schnutí</b>	Nános ca 120 g/m <sup>2</sup> , je možné po asi 2 hodinách schnutí při pokojové

12-07 (nahrazuje 01-07) ZKL 2536

Prosím obraťte

Adler-Laky Česko s.r.o., CZ-64200 Brno - Bosonohy  
Fon: 00420/544/211930, Fax: 00420/544/213229, Mail: [info@lakyadler.cz](mailto:info@lakyadler.cz)

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 dosazitelného stupně lesku jsou vyhrazeny.

<b>Viskozita dodávky</b>	ca 45 s podle normy DIN 53211 (4-mm-pohárek, 20°C)
	teplotě brousit a přelakovat. Pokud nátěr schne při pokojové teplotě, doporučuje se dodržet dobu asi 12 hodin mezi nátěry, protože tím se viditelně zlepší stav následného lakování.
<b>Mezivýbrus</b>	Zrnitostí 240-320; mezivýbrus by se měl uskutečnit v době co nejkratší před nanesením vrchního laku, aby byla zaručena dobrá přilnavost.

Respektujte, prosím, naše „**Pracovní směrnice pro polyuretanové laky**“ a také **bezpečnostní listy pro lak, tužidlo a ředidlo**.

## Charakteristika

<b>Tužidlo</b>	ADLER PUR-Härter 82019
<b>Ředidlo</b>	ADLER DD-Verdünnung 80019 nebo ADLER PUR-Verdünnung 80029 Tato ředidla se doporučují také k čištění pracovních nástrojů.

## Dodávané druhy

G 10	stumpfmatt (velmi matný)	25401
G 30	matt (matný)	25403
G 50	halbmatt (polomatný)	25405
G 70	seidenmatt (hedvábně matný)	25407
G 90	seidenglänzend (hedvábně lesklý)	25409
G 100	glänzend (lesklý)	25410

## Velikost plechovek

4 kg, 10 kg, 20 kg, 180 kg