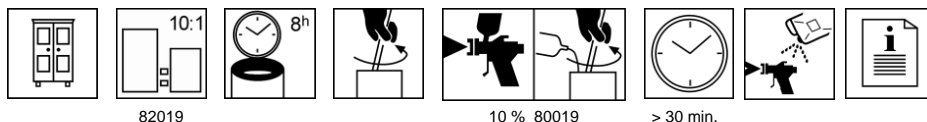


## ADLER Metallic-Base

## 25834



### Popis

Vysokocenný polyuretanový metalízový lak na nábytek. Velmi dobrá chemická a mechanická odolnost, vynikající světlostálost.

Pojivová báze: Polyakrylát ová pryskyřice/ celulósový acetobutyrát

Použitím vhodných krycích laků se dosáhne následujících tříd požadavků:

Odolnost proti chemickým účinkům	
ÖNORM A 1605-12 - zkouška 1	třída hodnocení 1-B1
Chování při namáhání poškrábáním	
ÖNORM A 1605-12 - zkouška 4	třída hodnocení 4-D ( $\geq 1,0$ 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 B1)
	třída kouřivosti Q 1 (slabě kouřivý)
	třída tvorby kapek Tr 1 (netvoří kapky)

### Oblasti použití

Pro výrobu vysoce kvalitních struktur pigmentových laků s metalízovým efektem pro moderní nábytek a celkové zařízení interiéru včetně ploch kuchyňské a sanitární oblasti: oblasti pro použití s vhodným krycím lakem (např. ADLER Pigmotop 25363 ff) II – IV podle normy ÖNORM A 1610-12.

### Zpracování

ADLER Metallic-Base se musí před zpracováním naředit na viskozitu při stříkání.

<b>Poměr míchání</b>	10 hmotnostních dílů ADLER Metallic-Base 25834 ff 1 hmotnostní díl ADLER PUR-Härter 82019
<b>Viskozita směsi</b>	ca. 23 s dle DIN 53211 (4-mm-pohárek, 20 °C)
<b>Viskozita při zpracování</b>	<i>Stříkání klasickou pistolí</i> (1,8-mm-tryska, 3-4 bary) ca. 18 s - ca. 10 % ADLER DD-Verdünnung 80019
<b>Životnost natuženého laku</b>	1 pracovní den
<b>Nanášené množství</b>	100-120 g/m <sup>2</sup> na nános

10-09 (nahrazuje 12-07)

Prosím obraťte

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz  
Fon: 0043/5242/6922-351, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

Naše návody se zakládají na současném stavu vědomostí a mají co nejlépe poradit kupujícímu/uživateli, jsou ovšem nezávazné, je nutno je sledit 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

**Možné podklady pro struktury pigmentových laků s uzavřenými póry**

- a) Třískové desky potažené základovací fólií (výbrus fólie zrnitostí 240).
- b) Masivní dřevo, surové třískové desky nebo dýhované poddýžkou, 2 x základovat výrobkem ADLER PUR-Spritzfüller 25515, mezivýbrus zrnitostí 280 – 400.
- c) Desky MDF, předem izolované výrobkem ADLER DD-Isoliergrund 25103 nebo ADLER Tiropur 25401 ff, 1-2 x základované výrobkem ADLER PUR-Spritzfüller 25515, mezivýbrus zrnitostí 280 – 400.

Jmenované podklady se nalakují výrobkem ADLER Pigmopur G50 v barevném odstínu, který se hodí k plánovanému výrobku ADLER Metallic-Base, a do 24 hodin po nanesení Pigmopuru bez výbrusu se přelakují výrobkem ADLER Metallic-Base 25834.

**Podklad pro struktury pigmentových laků s otevřenými póry**

- Jasan, výbrus dřeva zrnitostí 180; plochy pečlivě vykartáčovat a zbavit prachu.
- 1 x sytě základovat výrobkem ADLER Pigmopur G50 v barevném odstínu, který se hodí k výrobku ADLER Metallic-Base.
- Schnutí přes noc, lehký mezivýbrus zrnitostí 320 před dalším lakováním.

**Lakování s metalízovým efektem**

- Ze 4 stran nanášet souvislou vrstvu výrobku ADLER Metallic-Base 25834 pomocí pistole s nádobkou.
- Po 2-5 minutách odvětrání ADLER Metallic-Base 25834 navíc ze všech 4 stran jemně nastříkat.
- Po době schnutí mezi nátěry v trvání minimálně 30 minut při pokojové teplotě plochy nalakovat výrobkem ADLER Pigmotop 25363 ff v požadovaném stupni lesku.

Výsledkem takto ošetřených ploch jsou povrchy odolné v testu s kovovým kroužkem (nezanechává šmouhy) a mechanicky velmi odolné.

Respektujte, prosím, naše „pracovní směrnice pro polyuretanové laky“ a také bezpečnostní listy všech používaných výrobků.

**Charakteristika**

Tužidlo	ADLER PUR-Härter 82029
Ředidlo	ADLER DD-Verdünnung 80019 nebo ADLER PUR-Verdünnung 80029 Tato ředidla se doporučují také k čištění pracovních nástrojů.
Barevné odstíny	K získání různých barevných metalízových odstínů se přidá do výrobku ADLER Metallic Base až 10 % ADLER Pigmopur 24005 ff.

**Dodávané odstíny**

Silber - stříbrný	25834
-------------------	-------

**Velikost plechovek**

1 kg, 4 kg