

Pigmotop

25361 ff

Rozpúšťadlový transparentný 2-zložkový polyuretánový vrchný lak na **nábytok a interiér** pre priemyselné a remeselné použitie.

POPIS PRODUKTU

Popis

Rýchloschnúci PUR vrchný lak na báze akrylátových živíc s veľmi dobrou mechanickou a chemickou odolnosťou, ako aj vynikajúcou odolnosťou voči zožltnutiu.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy

- **ÖNORM A 1605-12** (nábytkové povrchy)
Odolnosť voči chemickým účinkom: 1-B1
Správanie sa pri odere: 2-D (≥ 50 U)
Správanie sa pri namáhaní poškrábaním: 4-D ($\geq 1,0$ N)
Zápalnosť: 5-B (ťažko zápalné povrchy)
- **DIN 68861** (povrchy nábytku)
Časť 1: Správanie pri chemickom namáhaní: 1 B
Časť 2: Správanie sa pri namáhaní oderom: 2 D (nad 50 do 150 U)
Časť 4: Správanie sa pri namáhaní poškrábaním: 4 D ($> 1,0$ bis $\leq 1,5$ N)
- **ÖNORM A 3800-1** (správanie sa pri požiari) v spojení s ťažko horľavým podkladom:
ťažko horľavý (predtým B 1 podľa B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **DIN 53160-1 a DIN 53160-2** Odolnosť voči slinám a potu
- **ÖNORM EN 71 časť 3** Bezpečnosť hračiek (neobsahuje ťažké kovy)
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivín: A+



Oblasti použitia



- Na lakovanie silne namáhaných plôch nábytku a interiérových prvkov, ako napr. dosky stolov a odstavné dosky v kuchyniach a v obytnom priestore, kúpeľniach, kanceláriách a v oblastiach objektov, čelné a trvalo viditeľné plochy, namáhané plochy sedacieho nábytku a nie trvalo viditeľné plochy. Oblasti použitia II až IV podľa rakúskej normy ÖNORM A 1610-12.
- Na pigmentované povrchy nábytku a vnútorného vybavenia odolné v prsteňovom teste, a tým obzvlášť odolné voči poškrábaniu, špeciálne na stoly, stoličky, dvere atď. Oblasti použitia II až IV podľa rakúskej normy ÖNORM A 1610-12.
- Na povrchovú úpravu ťažko zápalných a ťažko horľavých plôch.
- Vhodný na lakovanie plôch bielených peroxidom vodíka.

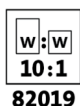
SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- **ADLER Pigmotop** môže nepatrne zmeniť odtieň plôch lakovaných s ADLER Pigmopur alebo ADLER Pigmocryl NG. Aj množstvo nánosu a doba medzisušenia ovplyvňujú výsledný farebný odtieň. Eventuálne vykonané medzibrúsenie môže znateľne ovplyvniť výsledný odtieň, preto tento krok neodporúčame.
- Aj pri starostlivo prevedenom lakovaní s leskom môže dôjsť ku vzniku chybných miest, ako napr. v dôsledku vniku prachu. Po medzisušení min. 3 dni sa tieto miesta dajú dobre vyleštiť.
- Prosím, rešpektujte naše „**Pracovné smernice pre bezfarebné lakovanie s vysokým leskom**“ resp. „**Pracovné smernice pre farebné krycie lakovanie s vysokým leskom**“.
- Rešpektujte naše „**Smernice pre PUR-laky**“.

Pomer miešania



10 hmot. dielov ADLER Pigmotop 25361 ff
1 hmot. diel ADLER PUR-Härter 82019

ADLER Pigmotop 25361 ff smie byť použitý výlučne s tužidlom ADLER PUR-Härter 82019 a v uvedenom pomere miešania. Nedodržanie tohto pokynu vedie k chybám filmu a príľnavosti.

Doba spracovateľnosti



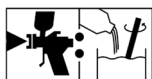
1 pracovný deň

Zmiešaný materiál sa môže na nasledujúci deň ešte spracovávať, ale musí byť zmiešaný v pomere 1:1 s čerstvou zmesou. Ďalšie predĺžovanie doby spracovateľnosti nie je možné.

Spôsob nanášania



0-10% 80019



10-15% 80019

Postupy nanášania	Airless	Airless s pneumatickým posilovačom (Airmix, Aircoat atď.)	Nádobková pištoľ	Polievanie
Tryska (ø mm)	0,23 - 0,28	0,23 - 0,28	1,8	-
Striekací tlak (bar)	100 – 120	100 – 120	2 – 3	-
Rozprašovací tlak (bar)		1-2		
Riedenie	ADLER DD-Verdünnung 80019			
Prídavok riedidla v %	0 – 10	0 – 10	10 – 15	0 – 10
Viskozita (s) 4 mm pohár, 20 °C	cca 24	cca 24	cca 18	cca 24
Množstvo na nanášanie (g/m ²)	cca 80 – 100 na nános Celková vrstva max. 300			

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



Prelakovateľný	po cca 1 - 3 h
Manipulácia a stohovanie	po schnutí cez noc
Leštenie do vysokého lesku	po cca 3 dňoch

Uvedené doby sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky nánosu, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti.

Čistenie náradia

ADLER DD-Verdünnung 80019 alebo ADLER PUR-Verdünnung 80077

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Základovanie**

- ADLER Pigmpur 24005 ff (s alebo bez plnivej vrstvy, otvoreno- alebo uzavreto-pórovité) doba sušenia pri izbovej teplote min. 3 hodiny a max. 24 hodín bez medzibrúsenia.
- ADLER Pigmocryl NG 31105 ff (s alebo bez plnivej vrstvy, otvoreno- alebo uzavreto pórovité), doba sušenia pri izbovej teplote min. 12 hodín a max. 3 dni bez medzibrúsenia.
- ADLER PUR-FÜLLGRUND HT 2530000200
- Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

Medzibrúsenie

ADLER PUR-Füllgrund HT alebo iné transparentné 2-zložkové PUR-nábytkové laky: prebrúsenie zrnitosťou 320 alebo jemnejšie (napr. lakovanie vysoký lesk)

Na pigmentovaných lakoch sa ADLER Pigmotop 25361 ff spracováva bez medzibrúsenia. Čas medzisušenia: min. 3 až max. 24 hodín.

Vrchné lakovanie

1x ADLER Pigmotop 25361 ff v želanom stupni lesku G10 až G70 alebo
2x ADLER Pigmotop 25370 v stupni lesku G100

ADLER Pigmotop G100 je vhodný výlučne na prelakovanie plôch lakovaných s ADLER Pigmpur a inými PUR-lakmi. Pre brilantný lesk odporúčame dva nástreky.

ČISTENIE & STAROSTLIVOSŤ**ČISTENIE & STAROSTLIVOSŤ**

Čistenie prípravkom ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 (čistič nábytku). Ošetrovanie plôch so stupňom lesku medzi G30 a G70 s ADLER Clean Möbelpflege Plus 7222000210.

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

POKYNY PRE OBJEDNANIE**Veľkosť balenia**

4 kg; 20 kg

Farebné odtiene/Stupne lesku

G10 Stumpfmatt (hlboký mat)	25361
G30 Matt (mat)	25363
G50 Halbmatt (polomat)	25365
G70 Seidenmatt (hodvábný mat)	25367
G100 Glänzend (lesk)	25370

Súvisiace produkty

ADLER PUR-Härter 82019
 ADLER DD-Verdünnung 80019
 ADLER Waschverdünnung 80077
 ADLER PUR-FÜLLGRUND HT 2530000200
 ADLER Pigmpur 24005 ff
 ADLER Pigmocryl NG 3200 ff
 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490
 ADLER Clean Möbelpflege Plus 7222000210

ĎALŠIE POKYNY**Trvanlivosť/Skladovanie**

Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale. Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, mrazom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technické údaje

Viskozita pri dodaní	cca 25 s podľa DIN 53211 (4-mm-pohár, 20 °C)
Vizkozita zmesi	cca 24 s podľa DIN 53211 (4-mm-pohár, 20 °C)

Technicko-bezpečnostné údaje

Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnom bezpečnostnom liste. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na webovej stránke **www.adler.sk**.

Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie.

Zásadne je potrebné zamedziť vdýchnutiu aerosólu laku. Toto sa dá zabezpečiť len odborným použitím vhodnej ochrannej dýchacej masky (Kombinovaný filter A2/P2 - EN 141/EN 143).