

## Aduro PUR- Glanzlack

## 2632 000100

**Bezfarebný 2- zložkový polyuretánový vysokolesklý lak na báze rozpúšťadiel na nábytok a interiérové vybavenie pre priemyselné a remeselné použitie.**

### POPIS PRODUKTU

#### Popis

Bezfarebný, rozpúšťadlový 2-zložkový polyuretánový lak pre vysokolesklé stavby povrchovej úpravy. Rýchle schnutie, vysoký lesk a vynikajúca brilantnosť, veľmi dobrá mechanická a chemická odolnosť, vysoká plnivosť, lešiteľnosť.

#### Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy

- **ÖNORM A 1605-12** (nábytkové povrchy)  
Odolnosť voči chemickému pôsobeniu: 1-B1  
Správanie sa pri odere: 2-D ( $\geq 50U$ )  
Správanie sa pri poškrabani: 4-E ( $\geq 0,5 N$ )  
Namáhanie plameňom: 5-B (ťažko zápalné povrchy nábytku)
- **DIN 68861** (povrchy nábytku)  
Časť 1: správanie pri chemickom zaťažení: 1 B  
Časť 2: správanie pri odere: 2 D (od 50 do 150 U)  
Časť 4: správanie pri poškrabani: 4 E ( $> 0,5$  až  $\leq 1,0N$ )
- **ÖNORM A 3800-1** (správanie sa pri požiari) v spojení s ťažko horľavým podkladom: ťažko horľavý (prv B 1 podľa B 3800 -1), Q1, Tr 1
- Ťažko horľavý náter pre námorné lode (v súlade so **SOLAS 74/88 kap.II-2**)
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivín : A+



#### Oblasti použitia



- Na lakovanie normálne namáhaných plôch nábytku a interiérového vybavenia ako napr. dosky stolov a odkladacie plochy v obývacej časti, čelá a stálo viditeľné plochy, namáhané plochy sedacieho nábytku a nie stálo viditeľné plochy. Oblasti použitia III až IV podľa ÖNORM A 1610-12. Použitie v kombinácii s vhodným základným lakom.
- Na ťažko horľavé, resp. zápalné skladby povrchových úprav.
- Produkt je vhodný pre plochy bielené peroxidom vodíka.

10-18 (nahrádza 02-18) ZKL 2632

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza  
Tel: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/5199629, Mail: [info@adler.sk](mailto:info@adler.sk), [www.adler.sk](http://www.adler.sk)

Naše návody a postupy sú založené na súčasných poznatkoch a majú čo najlepšie poradiť obchodníkom alebo spracovateľom. Sú však nezáväzná a je nutné ich zosúladiť s podmienkami spracovania a s oblasťami použitia. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobku vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydáním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

## SPRACOVANIE

### Pokyny pre spracovanie

- Výrazne vyššie teploty a/alebo nižšia vlhkosť vzduchu urýchľujú schnutie, čím môže byť negatívne ovplyvnená rozlievateľnosť a odplynenie. V týchto prípadoch odporúčame pridať do 10 % ADLER Verzögerer 8131000210 namiesto ADLER DD-Verdünnung 80019.
- Lakovanie lodných prvkov- množstvo nánosu 2x 100g/m<sup>2</sup>.
- Pri lakovaní lodných prvkov nesmie byť tento ťažko horľavý produkt použitý na káble, rúry, kryty potrubí.
- Prosím, dodržujte naše „Pracovné smernice pre PUR- laky“ ako aj „Pracovné smernice pre lakovanie vo vysokom lesku“.

### Pomer miešania



8237 000210

3 hm. diely Aduro PUR- Glanzlack 2632 000100  
1 hm. diel ADLER PUR-Härter 8237 000210

Aduro PUR- Glanzlack sa môže používať výlučne s tužidlom ADLER Pur-Härter 8237 000210 a v uvedenom pomere miešania. Odchýlky vedú k poruchám filmu a príľnavosti.

### Doba spracovateľnosti



4 hod.

Ďalšie predĺženie doby spracovateľnosti nie je možné. Zvýšené teploty skracujú dobu spracovateľnosti.

### Spôsob nanášania



0 – 10% 80019

Spôsob nanášania	Airless s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat, atď.)	Striekanie stlačeným vzduchom, nádobková pištoľ
Tryska (ø mm)	0,23 – 0,28	1,5 – 1,8
Striekací tlak (bar)	cca 100	3,0 – 4,0
Rozprašovací vzduch (bar)	1,5	-
Riedenie	ADLER DD-Verdünnung 80019	
Prídavok riedenia v %	-	0 – 10 %
Viskozita (s) 4 mm pohár, 20°C	cca 16	cca 15
Množstvo nánosu (g/m <sup>2</sup> )	cca 80 – 100 na nános	

Forma, vlastnosti a vlhkosť podkladu ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

### Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



prelakovateľný	po cca 30 min.
manipulovateľný	po preschnutí cez noc
brúsiteľný a leštiteľný	po 24 hod. max 3 dňoch

Uvedené údaje sú smerodajné. Schnutie je závislé od podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, prúdenia vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

**Čistenie náradia**

ADLER DD-Verdünnung 80019 alebo  
ADLER Waschverdünnung 80077.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Základovanie****Bezfarebné skladby povrchovej úpravy:**

ADLER PUR- Füllgrund HT 2530 000200

Medzibrúsenie: zrnitosťou P280 – P360

**Pigmentované skladby povrchovej úpravy:**

ADLER Pigmpur 24005 ff v želanom odtieni (s vrstvou plniča uzatvárajúceho póry), čas schnutia pri izbovej teplote min. 1 hodina do najdlhšie 8 hodín bez medzibrúsenia.

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

**Medzibrúsenie****Bezfarebné skladby povrchovej úpravy:**

Zrnitosť P360 – P500

Medzibrúsenie vykonať bezprostredne pred nasledujúcim lakovaním, aby sa dosiahla dobrá príľnavosť.

**Pigmentované skladby povrchovej úpravy:**

Aduro PUR- Glanzlack naniesť na ADLER Pigmpur 24005 bez medzibrúsenia.

Čas medzischnutia: max. 8 hod.

**Vrchné lakovanie**

2x Aduro PUR – Glanzlack 2632 000100

Bez medzibrúsenia.

Čas medzischnutia: cca 20 – 60 min.

**Následná povrchová úprava  
(brúsenie, leštenie)**

Vzniknuté plochy sú lešiteľné po min. 24 hod. (max. 3 dňoch) schnutia pri izbovej teplote.

**ČISTENIE & OŠETROVANIE****Čistenie & ošetrovanie**

Čistenie s ADLER Clean-Möbelreiniger 96490.

Prosím, dodržujte technické listy príslušných produktov.

**POKYNY PRE OBJEDNANIE****Veľkosť balenia**

3 kg, 18 kg

**Prídavné produkty**

ADLER PUR-Härter 8237 000210

ADLER DD-Verdünnung 80019

ADLER Verzögerer 8131000210

ADLER Pigmpur 24005 ff

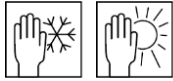
ADLER PUR-Füllgrund HT 2530 000200

ADLER Waschverdünnung 80077

ADLER Clean Möbelreiniger 96490

## ĎALŠIE POKYNY

### Trvanlivosť/skladovanie



Min. 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 15 s podľa DIN 53211 (4 mm-pohár, 20 °C)
Viskozita zmesi	cca 16 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 na webovej stránke **www.adler.sk**.

Produkt je určený len na priemyselné a remeselné použitie.

Zásadne je potrebné zamedziť vdýchnutiu aerosólu laku, čo sa dá zabezpečiť len odborným použitím vhodnej ochrannej dýchacej masky (kombinovaný filter A2/P2).