

## ADLER PUR-Spritzfüller

## 25513 ff

Rozpúšťadlový krycí 2-zložkový polyuretánový striekací plnič na **nábytok a interiérové vybavenie** pre **priemyselné a remeselné použitie**.

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecne

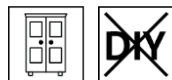
Rýchloschnúci polyuretánový plnič na báze akrylátovej živice s veľmi dobrou brúsiteľnosťou, vysokou plnivosťou a dobrým stavom na zvislých plochách, ako aj vynikajúcou trvalou elasticitou.

#### Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy



- **ÖNORM A 3800-1** (správanie sa pri požiari) v spojení s ťažko horľavým podkladom a vrchným lakom: ťažko horľavý (predtým B 1 podľa B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **EN 13501-1** (správanie sa pri požiari) v spojení s ťažko zápalnými drevotrieskami – aj dyhovanými: B-s1, d0
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivých látok: A+

#### Oblasti použitia



- Plnivé základovanie pre krycie nátery pigmentovanými lakmi na nábytok a interiérové vybavenie.
- Na základe dobrej nestekavosti na zvislých plochách je vhodný na použitie pri profilovaných dielcoch alebo lištách.
- Na povrchovú úpravu ťažko zápalných a ťažko horľavých plôch.

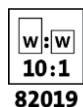
### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Prosím, rešpektujte naše „**Smernice pre PUR-laky**“.

#### Pomer miešania



ADLER PUR-Spritzfüller 25513 ff môže byť použitý výlučne s tužidlom, a to v uvedenom pomere. Nedodržanie tohto pokynu vedie k poruchám filmu.

10 hmot. dielov ADLER PUR-Spritzfüller 25513 ff  
1 hmot. diel ADLER PUR-Härter 82019 (tužidlo)

alebo

5 objem. dielov ADLER PUR-Spritzfüller 25513 ff  
1 objem. diel ADLER PUR-Härter 82019



82040

Ak je potrebné rýchlejšie sušenie, môže sa ako alternatíva k horeuvedenému tužidlu použiť nasledujúce tužidlo v pomere miešania:

5 hmot. dielov ADLER PUR-Spritzfüller 25513 ff

1 hmot. diel ADLER PUR-Härter S 82040

alebo

3 objem. diely ADLER PUR-Spritzfüller 25513 ff

1 objem. diel ADLER PUR-Härter 82040

### Doba spracovateľnosti



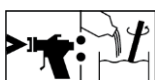
82019

s ADLER PUR-Härter 82019 8 hod.

s ADLER PUR-Härter S 82040 5 hod.

Zvýšená teplota skracuje dobu spracovateľnosti.

### Technika nanášania



15-20% 80019



20-25% 80019

Spôsob nanášania	Airless	Airless s pneumatickým posilovačom (Airmix, Aircoat atď.)	Nádobková pištoľ
Tryska (ø mm)	0,28 – 0,33	0,28 – 0,33	1,8 – 2,0
Striekací tlak (bar)	100 – 120	100 – 120	2 – 3
Rozprašovací tlak (bar)	-	1 – 2	-
Riedenie	ADLER DD-Verdünnung 80019		
Prídavok riedidla v %	15 – 20	15 – 20	20 – 25
Viskozita (s) 4 mm pohár, 20 °C	cca 23	cca 23	cca 20
Množstvo na nanášanie (g/m <sup>2</sup> )	cca 170 – 220 na nános; Celková vrstva max. 750		

### Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)



5h


manipulovateľný a stohovateľný	po schnutí cez noc
brúsiteľný a prelakovateľný	po cca 5 hod.

- Po prvom nástreku plniča sa cca po 5 hodinách prevedie ľahké brúsenie zrnitosťou P280.
- Po druhom nástreku plniča je nutné pred medzibrúsením dodržať min. 12 hodín sušenia pri izbovej teplote, aby bola zabezpečená dobrá príľnavosť vrchného laku.
- Uvedené doby sú orientačné. Sušenie závisí od druhu podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, prúdenia vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

### Čistenie náradia



Pomocou riedidla ADLER DD-Verdünnung 80019 alebo umývacieho riedidla ADLER Waschverdünnung 80077.

<b>PODKLAD</b>					
<b>Druh podkladu</b>	Vhodné na krycie lakovanie masívneho dreva, drevotriekové dosky alebo drevovláknité materiály, dyhované alebo upravené základovou fóliou, MDF dosky.				
<b>Vlastnosť podkladu</b>	<p>Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď. Musí byť zbavený prachu z dreva. Je potrebné vykonať skúšku vhodnosti náteru na podklad.</p> <p>Na použitie v sanitárnych priestoroch zásadne odporúčame použitie MDF dosiek typu V100 odolných voči vlhkosti. Použitie pre horizontálne povrchy, ktoré sú často vystavené vode, ako sú napr. dosky pri umývadlách, sa neodporúča.</p>				
<b>Príprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nosné dosky so základovou fóliou: prebrúsenie fólie zrnitosťou P240 Listnaté drevin: brúsenie zrnitosťou P150 – P180 Ihličnaté drevin: brúsenie zrnitosťou P120 – P150</li> <li>• MDF dosky: Vysokú nasiakavosť MDF dosiek je nevyhnutné dobre nasýtiť a stabilizovať tým menej zhutnené plochy. Brúsené MDF dosky (konečné brúsenie zrnitosťou P180) musia byť preto pred nanosom ADLER PUR-Spritzfüller zo všetkých strán predizolované vhodným 2-komponentným PUR transparentným lakom (napr. ADLER DD-Isoliergrund 25103 alebo ADLER Legnopur 26211 ff): jedenkrát na ploche, dvakrát v oblasti hrán a vyfrézovaniach. Čas sušenia bezfarebnej izolácie cez noc zaručuje dobrý izolačný účinok a dobrý stav nasledujúcej plnivej vrstvy. Krátko pred lakovaním by sa malo vykonať hladké brúsenie zrnitosťou P280.</li> </ul> <p>Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.</p>				
<b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA</b>					
<b>Základovanie</b>	2 – 3x ADLER PUR-Spritzfüller 25513 ff				
<b>Medzibrúsenie</b>	<p>Po prvom nanose plniča ľahké prebrúsenie zrnitosťou P280.</p> <p>Ďalšie medzibrúsenie: zrnitosťou P280 – P320</p> <p>Medzibrúsenie sa musí previesť bezprostredne pred následným lakovaním, aby sa zabezpečila dobrá príľnavosť.</p>				
					
<b>Vrchné lakovanie</b>	1x ADLER Pigmpur 24005 ff v želanom farebnom odtieni				
<b>POKYNY PRE OBJEDNANIE</b>					
<b>Veľkosť balenia</b>	4 kg, 30 kg				
<b>Farebné odtiene/stupne lesku</b>	<table> <tbody> <tr> <td>Weiß (biely)</td> <td>25515</td> </tr> <tr> <td>Schwarz (čierny)</td> <td>25513</td> </tr> </tbody> </table>	Weiß (biely)	25515	Schwarz (čierny)	25513
Weiß (biely)	25515				
Schwarz (čierny)	25513				

<b>Súvisiace produkty</b>	ADLER PUR-Härter	82019
	ADLER PUR-Härter S	82040
	ADLER DD-Verdünnung	80019
	ADLER Waschverdünnung	80077
	ADLER Pigmpur	24005 ff
	ADLER DD-Isoliergrund	25103
	ADLER Legnopur	26211 ff

## ĎALŠIE POKYNY

### Životnosť/skladovanie



Minimálne 1 rok v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vyššími teplotami (nad 30 °C).

### Technické údaje

Viskozita zmesi cca 80 ± 5 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 príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu môžete získať 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).