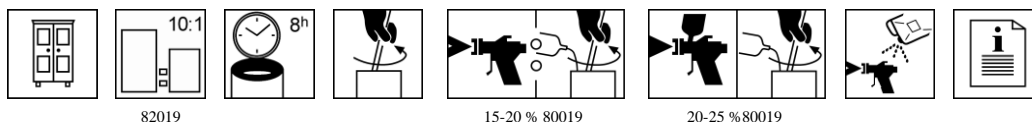


## ADLER PUR-Spritzfüller

25513 ff



### Popis

Rychleschnoucí polyuretanový plnič s velmi dobrou brousitelností, vysokou plnivostí, dobrým ulpíváním na svislých plochách s výbornou pružností.

Pojivová báze: polyakrylátová pryskyřice.

### Oblasti použití

- Základování s dobrou plnivostí pro krycí nátěry pigmentovaných laků na nábytek a interiéry.
- Možné podklady: surové a dýhované desky, MDF-desky, které jsou předizolovány dvoukomponentními polyuret. laky, masivní dřevo.
- Velmi vhodné pro profilované formy polotovarů a lišty, protože nátěr velmi dobře drží na svislých plochách.

### Zpracování

ADLER PUR-Spritzfüller se dodává ve dvou komponentách:

<b>Poměr míchání</b>	<b>10 hmot. dílů ADLER PUR-Spritzfüller</b> <b>1 hmot. díl ADLER PUR-Härter 82019</b> nebo <b>5 objemových dílů ADLER PUR-Spritzfüller</b> <b>1 objemový díl ADLER PUR-Härter 82019</b>
<b>Viskozita zpracování</b>	<b>Airless-/Airmix-stříkání</b> (0,28-0,33 mm-tryska, 100-120 bary/1-2 bary) ca 23 s – 15 až 20 hmotn.% ADLER DD-Verdünnung 80019 nebo 30 až 35 objem.% ADLER DD-Verdünnung 80019 <b>stříkání klasickou pistolí</b> (1,8-až 2-mm-tryska, 3-4 bary) ca 20 s – 20 až 25 hmotn. % ADLER DD-Verdünnung 80019 nebo 35 až 45 objem.% ADLER DD-Verdünnung 80019
<b>Doba zpracovatelnosti</b>	8 hodin
<b>Nanášené množství</b>	ca 170 - 220 g/m <sup>2</sup> na jedno nanesení; pro plochy, které je nutno plnivě lakovat, je nezbytné dvojnásobné nanesení s mezivýbrusem; celkové nanášené množství: maximálně 750 g/m <sup>2</sup>
<b>Doba schnutí</b>	Po prvním nanesení plniče se provede po ca 5 hodinách lehký hladký výbrus se zrnitostí 280; po druhém nanesení plniče je nutno před mezivýbrusem dodržet dobu schnutí v trvání minimálně 12 hodin (při pokojové teplotě), aby bylo zajištěno dobré ulpívání následného nanesení vrchního laku.
<b>Mezivýbrus</b>	Zrnitost 280-320; mezivýbrus se musí provést bezprostředně před nanesením krycího laku, aby byla zaručena dobrá přilnavost.
<b>Vrchní nátěr</b>	ADLER Pigmpur G50 v požadovaném odstínu.

06-09 (nahrazuje 06-06)

Prosím obraťte

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz, +43/5242/6922-351

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 pozbyvají touto verzí platnosti. Změna velikosti plechovek, barevných tónů a dosažitelného stupně lesku jsou vyhrazeny.

**ADLER PUR-Spritzfüller Weiß může být smíchán až s 10 % ADLER Pigmpur v požadovaném barevném odstínu, k barevnému přizpůsobení vrchní plnicí vrstvy.**

#### **Pokyn pro zpracování:**

Pokud je požadováno rychlejší schnutí, může být alternativně k výše uvedenému tužidlu pracováno s následujícím poměrem míchání:

<b>Poměr míchání</b>	<b>5 hmot. dílů ADLER PUR-Spritzfüller</b> <b>hmot. díl ADLER PUR-Härter S 82040</b> nebo <b>3 objemové díly ADLER PUR-Spritzfüller</b> <b>1 objemový díl ADLER PUR-Härter 82019</b>
<b>Viskozita zpracování</b>	<b>Airless-/Airmix-stříkání</b> (0,28 – 0,33 mm-tryska, 100 – 120 bary/1 – 2 bary) ca 23 s – 15 až 20 hmot. % ADLER DD-Verdünnung 80019 nebo 30 až 35 objem. % ADLER DD-Verdünnung 80019 <hr/> <b>stříkání klasickou pistolí</b> (1,8-mm- 2,00 mm-tryska, 3-4 bary) ca 20 s – 20 až 25 hmot. % ADLER DD-Verdünnung 80019 nebo 35 – až 45 objem. % ADLER DD-Verdünnung 80019
<b>Doba zpracovatelnosti</b>	5 hodin

### **Lakování MDF-desek**

Podstatné je neutralizovat savost MDF-desek a stabilizovat méně těsnící místa. Broušené MDF-desky (konečný výbrus o zrnitosti 180) proto musejí být před nanesením plniče ADLER PUR-Spritzfüller ze všech stran předem izolovány vhodným, dvoukomponentním polyuretanovým průhledným lakem ze všech stran (na ploše jednou, na okrajích a na vyfrézovaných plochách dvakrát).

Doporučujeme k tomu použití výrobku ADLER DD-Isoliergrund 25103.

Při dobré kvalitě MDF-desek se osvědčilo použití polyuretanových laků na nábytek, např. ADLER Tiropur nebo ADLER Legnopur.

Doba schnutí bezbarvé izolace přes noc zaručuje dobré izolační působení a dobré ulpívání následné vrstvy s plničem. Krátce před dalším lakováním je nutno provést hladký výbrus o zrnitosti 280.

Podle požadavků na konečnou plochu je nutno provést 1 až 2 nátěry plničem.

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

### **Charakteristika**

<b>Tužidlo</b>	ADLER PUR-Härter 82019 nebo ADLER PUR-Härter S 82040
<b>Ředidlo</b>	ADLER DD-Verdünnung 80019 nebo ADLER PUR- Verdünnung 80029. Tato ředidla se doporučují také k čištění pracovních nástrojů.

### **Dodávané druhy**

Schwarz (černý)	25513
Weiß (bílý)	25515

### **Velikost plechovek**

4 kg, 30 kg