

## Aduro Pigmcocolor 4in1 G50

2245

Vysoce kvalitní barva na rozpouštědlové bázi, určená pro krycí lakování, lze použít přímo na MDF, určená pro lakování nábytku a vybavení v interiéru, pro průmyslové a řemeslné zpracování.

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecné informace

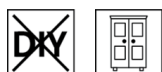
Rychleschnoucí 2-složková polyuretanová barva, pro krycí lakování nábytku. Velmi dobrá plnivost, dobrá brousitelnost, vynikající chemická a mechanická odolnost, velmi vysoká odolnost, proti vylešťování kovovým kroužkem, dobrá stabilita na svislých plochách; lze použít přímo na MDF desky (věnujte prosím pozornost informacím o „MDF deskách“ níže).

#### Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



- **ÖNORM A 1605-12 (povrchy nábytku)**  
Potvrzeno externím zkušebním certifikátem.  
Odolnost proti chemickým vlivům: 1-B1  
Chování při oděru: 2-D ( $\geq 50$  U)  
Chování při namáhání povrchu škrábáním: 4-D ( $\geq 1,0$  N)  
Vznětivost: 5-B (obtížně vznítitelné nábytkové plochy)
- **DIN 68861 (povrchy nábytku)**  
Potvrzeno externím zkušebním certifikátem.  
Část 1: Chování při chemickém namáhání: 1 B  
Část 2: Chování při namáhání oděrem: 2 D ( $> 50$  do  $\leq 150$  U)  
Část 4: Chování při namáhání škrábáním: 4 D ( $> 1,0$  do  $\leq 1,5$  N)
- **EN 13501-1 (chování při požáru)**  
Potvrzeno externím zkušebním certifikátem.  
Ve spojení s obtížně vznítitelnými dřevotřískovými deskami – také dýchovanými: B-s1, d0
- **ÖNORM A 3800-1 (chování při požáru)**  
Ve spojení s podkladem zpomalujícím hoření: těžko hořlavý (dřívě B 1 po B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **DIN 53160-1 nebo DIN 53160-2**  
Odolnost proti potu a slinám
- **ÖNORM EN 71-3**  
Bezpečnost hraček, Migrace určitých prvků (bez obsahu těžkých kovů)
- **Francouzská směrnice DEVL1104875A**  
Hodnocení stavebních materiálů a produktů dle emisí těkavých organických látek: A+

#### Oblasti použití



Pro lakování silně namáhaných ploch nábytku a dalšího vybavení interiérů včetně kuchyní a sanitárního nábytku. Oblasti použití II – IV dle ÖNORM A 1610-12

Pro efektivní lakování MDF desek způsobem „lak na lak“: Při aplikaci 2 až 3 vrstev Aduro Pigmcocolor 4in1 G50 (2245 lze dosáhnout na MDF deskách

plnivých povrchů s velmi dobrou odolností v prstencovém testu. Aduro Pigmocolor 4in1 G50 plní funkci izolační vrstvy, plniče i vrchní barvy.

Pro extrémně namáhané plochy nábytku (stoly, židle atd.) doporučujeme přelakovat Pigmotop (2514), čímž vytvoříte mechanicky velmi odolné povrchy zcela odolné proti vylešťování.

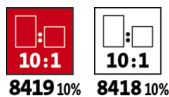
## ZPRACOVÁNÍ

### Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Pokud je požadován jiný stupeň lesku (vyšší než G50), lze po uschnutí (při pokojové teplotě) nejméně po 3 max. po cca 8 hodinách. přelakovat vhodným typem laku bez mezibroušení např.(z. B. Pigmotop G70 Seidenmatt (25367), Aduro Legnopur G70 (2513000170) nebo Aduro Legnopur G90 (2513000190) ) Tímto lze dosáhnout požadovaného stupně lesku
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.
- Dodržujte, prosím, **ARL 131 - Pracovní směrnice pro PUR laky na nábytek.**

### Poměr tužení



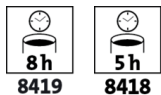
10 hm. díl/-ů Aduro Pigmocolor 4in1 G50 (2245)  
1 hm. díl/-ů PUR-Hardener 8419 (8419000210)

Pokud je požadováno rychlejší zasychání, je možná alternativa PUR-Hardener 8419 (8419000210) použití následujícího tužidla / v poměru tužení

10 hmotnostních nebo objemových dílů Aduro Pigmocolor 4in1 G50 (2245)  
1 hmotnostních nebo objemových dílů PUR-Hardener 8418 (8418000210)

Aduro Pigmocolor 4in1 G50 2245 smí být použit výhradně s uvedeným tužidlem v uvedeném poměru tužení. Odchylky vedou k poruchám lakového filmu a snížení přilnavosti.

### Doba zpracovatelnosti



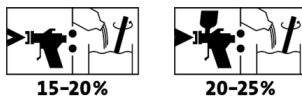
**S PUR-Hardener 8419 (8419000210):** 8 hod.

**S PUR-Hardener 8418 (8418000210):** 5 hod.

Vyšší teploty zkracují dobu zpracovatelnosti.

Prodloužení doby zpracovatelnosti smícháním s čerstvě natuženou směsí není možné!

### Technika nanášení



	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix®, Aircoat, etc.)	Nádobková pistole
Tryska Ø (mm)	0,28 - 0,33		1,8 - 2,0
Stříkácký tlak (bar)	100 - 120		2 - 3
Rozprašovací tlak (bar)	-	1 - 2	-
Ředidlo	DD-Verdünner 8519 oder PUR-Verdünner 8529		
Přídavek ředidla (%)	15 - 20		20 - 25
Viskozita 4 mm pohár (s)	23 - 25		18 - 20
Spotřeba na jednu vrstvu (g/m²)	150 - 200		
Celkové nanášené množství (g/m²)	max. 750		

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

### Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Brousitelný a přelakovatelný	5 h
Manipulovatelnost a stohování	16 hod.

U všech laků lze schnutím přes noc docílit výrazně lepšího výsledku vrchního laku.

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanesené vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

### Čištění pracovních nástrojů



Ihned po použití s DD-Verdünner 8519 (8519) nebo Waschverdünner (8501).

## PODKLAD

### Druh podkladu

Nosné desky se základovou fólií:  
MDF desky

### Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělovacích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

### Příprava podkladu

**Nosné desky se základovou fólií:** Broušení folie Zrnitost P 240

**MDF deska:** Vyhlazení povrchu broušením zrnitosti P 180 – 220

Na MDF desky dobré kvality a vysoké objemové hmotnosti (tzn. větší než 700 kg/m<sup>3</sup> u 19 mm desek) lze Aduro Pigmocolour 4in1 G50 (2245) aplikovat bez předizolování. MDF desky nižší kvality musí být před první základní vrstvou předizolovány (např. Aduro Legnopur (2513).

Pro aplikace v sanitární oblasti obecně doporučujeme použít MDF panely typu V100 odolné proti vlhkosti s předizolováním. Nedoporučuje se použití na vodorovných plochách, které jsou často v kontaktu s vodou, např. umyvadlové desky.

## SYSTÉMOVÁ SKLADBA

### Základování

1 – 3 x Aduro Pigmocolour 4in1 G50 (2245) v závislosti na požadovaném podkladu a plnivosti

### Mezibroušení



Zrnitost P 280 – 320

Mezibroušení musí být provedeno bezprostředně před dalším lakováním, aby byla zaručena dobrá přilnavost jednotlivých vrstev.

Zamezte probroušení!

Odstraňte prach vzniklý broušením.

### Vrchní lakování

1 x Aduro Pigmocolour 4in1 G50 (2245)

## ČIŠTĚNÍ & OŠETŘOVÁNÍ

### Čištění a ošetřování

Čištění s Clean-Möbelreiniger (7202) a údržba s Clean-Möbelpflege Plus (7222).

## POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

### Velikosti balení

Hotové odstíny 1 kg, 4 kg, 20 kg, Tónované odstíny 3 kg, 10 kg

### Barevné odstíny / stupně lesku



#### Standardní odstíny:

W10 Weiß, tönbar (2245000010)  
RAL9010 Reinweiß (2245009010)  
RAL9016 Verkehrsweiß (2245009016)

#### Báze pro tónování:

Aduro Pigmocolour 4in1 G10 W10 Weiß, tönbar (2241000010)  
Aduro Pigmocolour 4in1 G10 Basis W30 (2241000030)  
Aduro Pigmocolour 4in1 G50 Basis W30 (2245000030)

Ostatní odstíny lze míchat pomocí systému ADLER, určeného pro tónování barev ADLER PUR-Mix.

Dodržujte, prosím, naše pracovní směrnice **ARL 800 – při práci (včetně péče a údržby) s míchacími stojí ADLER Mix, Pur Mix a Color4You.**

Produkt je k dispozici v následujících stupních lesku:

Aduro Pigmocolour 4in1 G10 (2241)  
Aduro Pigmocolour 4in1 G30 (2243)  
Aduro Pigmocolour 4in1 G50 (2245)

### Související produkty

Aduro Legnopur (2513)  
Clean-Möbelpflege Plus (7222)  
Clean-Möbelreiniger (7202)  
DD-Verdünner 8519 (8519)  
Pigmotop (2514)  
PUR-Hardener 8418 (8418)  
PUR-Hardener 8419 (8419)  
PUR-Verdünner 8529 (8529)  
Waschverdünner 8501 (8501)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

## DALŠÍ POKYNY

### Životnost / skladování



Min. 1 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

### Technická data

Dodávaná viskozita: 55 second – 65 second dle DIN 53211  
(4 mm průtokový pohárek při 20 °C)

### Bezpečnostně technické údaje



Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Je bezpodmínečně nutné zabránit vdechování aerosolů z laků a barev při nanášení stříkáním. To zajistíte správným použitím ochranné masky (kombinovaný filtr A2/P2).

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na [www.lakyadler.cz](http://www.lakyadler.cz).