

## Brilliant-Metallic

2492

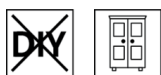
Lak s kovovým efektom na báze rozpúšťadla na povrchovú úpravu nábytku na priemyselné a remeselné použitie

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecne

Dvojzložkový lak s kovovým efektom na báze rozpúšťadla na dosiahnutie kreatívnych, lesklých kovových povrchov na nábytku a interiérovom vybavení s vlastnosťami podobnými skutočnému kovu.

#### Oblasti použitia



Na nábytok, vybavenie interiéru, obloženie stien a drevené stropy.  
Používajte v kombinácii s vhodným vrchným lakovým systémom.  
Oblasť použitia závisí od spracovania a zvoleného systému vrchného laku.

### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie



- Brilliant-Metallic (2492) sa nesmie miešať príliš intenzívne. Výrobok sa spracováva výlučne miešaním špachtľou.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +10 °C.
- Aplikácia Brilliant-Metallic je relatívne „suchá“ – s nie príliš veľkým množstvom laku nanoseného v niekoľkých tenkých vrstvách.
- Na dosiahnutie jednotného vzhľadu odporúčame vyhotovovať čelné plochy v rámci jednej zákazky podľa rovnakého pracovného postupu.
- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť.
- Prosím, rešpektujte našu pracovnú smernicu **ARL 131 - Pracovná smernica pre PUR laky na nábytok**.

#### Pomer miešania



10 hmotnostných dielov: Brilliant-Metallic (2492)  
1 hmotnostný diel: PUR-Hardener 8419 (8419000210)

Brilliant-Metallic (2492) smie byť použitý výlučne s uvedeným tužidlom a v uvedenom pomere miešania. Odchýlky vedú k poruchám filmu a priľnavosti.

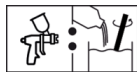
#### Doba spracovateľnosti



cca 8 hod.

Natužený 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.

Zvyšná teplota skracuje dobu spracovateľnosti.

**Technika nanášania**

15-30% 8519

	Nádobková pištoľ
Tryska Ø (mm)	1,5
Striekací tlak (bar)	2,0 - 3,0
Riedenie	DD-Verdünner (8519)
Prídavok riedidla v %	15 - 30
Viskozita 4 mm pohár (s)	16 - 18
Množstvo na nános (g/m <sup>2</sup> )	70

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

**Čas schnutia**

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



3h

Prelakovateľný pri izbovej teplote	cca 3 - 16 h
------------------------------------	--------------

Uvedené doby sú orientačné. Sušenie závisí od podkladu, hrúbky nanesej vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

**Čistenie náradia**

8519



8501

Ihneď po použití s DD-Verdünner 8519 (8519) alebo Waschverdünner (8501).

**PODKLAD****Druh podkladu**

Na krycie lakovanie vhodného masívneho dreva, resp. drevotrieskových, drevovláknitých materiálov alebo dyhovaných, popr. potiahnutých základnou fóliou.

**Vlastnosti podkladu**

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď., zbavený drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

**Príprava podkladu**

**Nosné dosky so základovou fóliou:** Brúsenie zrnitosťou P240

**Listnaté dreviný:** Brúsenie dreva zrnitosťou P150 – P180

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Základná vrstva**

**Na brúsenie lakovaných povrchov s uzavretými pórami**

**Nosné dosky so základovou fóliou:**

(ostré brúsenie fólie zrnitosťou 240)

Výhodná je jednorazová aplikácia pomocou PUR-Ecofill (2416) alebo Aduro Ecofill Smart (2317).

**Masívne drevo, surové drevotrieskové dosky alebo nosné dosky dyhované podkladovou dýhou:**

2 x základný náter s PUR-Ecofill (2416) alebo Aduro Ecofill Smart (2317)

Medzibrúsenie Zrnitosť 280 – 360


**MDF dosky:**

predizolácia s Aduro Isoliergrund (2502) alebo Aduro Legnopur (2513)

1 – 2 x základný náter s PUR-Ecofill (2416) alebo Aduro Ecofill Smart (2317)

Medzibrúsenie Zrnitosť 280 – 360

Medzisušenie: min. 5 hodín

<b>Medzibrúsenie</b> 	Brúsenie P 320 Brúsny prach odstrániť. Medzibrúsenie sa musí previesť bezprostredne pred následným lakovaním, aby sa zabezpečila dobrá príľnavosť.
<b>Medzivrstva</b>	Pigmopur G50 (2406) v zodpovedajúcom farebnom odtieni Pigmopur G50 Silber (2406053429) Pigmopur G50 Gold (2406053430) Pigmopur G50 Titan (2406053431) Pigmopur G50 Bronze (2406053432) Pigmopur G50 Kupfer (2406053433) Medzisušenie: min. 3 hodiny do max. 8 hodín
<b>Nános produktu</b>	Brilliant-Metallic (2492) v požadovanom farebnom odtieni Naneste Brilliant-Metallic (2492) v niekoľkých vrstvách v závislosti od oblasti aplikácie alebo požadovaného efektu. Medzisušenie: min. 3 hodiny do max. 16 hodín
<b>Vrchné lakovanie</b>	1 – 2 x Pigmotop (2514) v požadovanom stupni lesku alebo 1 – 2 x Aduro High-Gloss (2634) Vrchný náter naneste v priebehu jedného pracovného dňa!
<b>ČISTENIE &amp; OŠETROVANIE</b>	
<b>Čistenie a starostlivosť</b>	Čistenie s Clean-Möbelreiniger (7202).
<b>POKYNY PRE OBJEDNANIE</b>	
<b>Veľkosti balenia</b>	0,9 kg, 10 kg
<b>Farebné odtiene/stupne lesku</b>	<b>Štandardné farebné odtiene</b> Silber (2492053429) Gold (2492053430) Titan (2492053431) Bronze (2492053432) Kupfer (2492053433)
<b>Súvisiace produkty</b>	Aduro Ecofill Smart (2317) Aduro High-Gloss (2634) Aduro Legnopur (2513) Clean-Möbelreiniger (7202) DD-Isoliergrund (25103) DD-Verdünner 8519 (8519) Pigmopur G50 (2406) Pigmotop (2514) PUR-Ecofill (2416) PUR-Hardener 8419 (8419) Waschverdünner 8501 (8501) Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

## ĎALŠIE POKYNY

### Trvanlivosť/skladovanie



Min. 1 rok/-y/-ov v originálne uzavretom obale.

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

### Technické údaje

Dodávaná viskozita: 25 second – 30 second podľa DIN 53211  
(4 mm výtokový pohárik, 20 °C)

### Technicko-bezpečnostné údaje



Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie.

Je bezpodmienečne nutné zabrániť vdýchnutiu aerosólu laku. Toto je zabezpečené správnym použitím ochrannej masky (kombinovaný filter A2/P2).

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke [www.adler.sk](http://www.adler.sk).