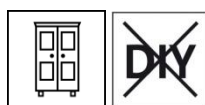


**ADLER Brilliant Metallic****2492**

Vernice effetto metallo per il rivestimento di mobili per l'industria e il professionista

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO****Indicazioni generali**

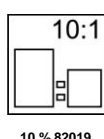
Vernice effetto metallo a base di solvente per la realizzazione di superfici metalliche brillanti e creative per mobili e arredi interni.

**Campi di utilizzo**

- Per il rivestimento creativo di superfici di mobili in ambienti abitativi (anche cucine) e per finiture interne con proprietà simili a quelle dei metalli.
- Per la verniciatura in serie industriale di superfici soggette a normali sollecitazioni in mobili e finiture interne, camere da letto e soggiorni: Aree di utilizzo III – IV ai sensi ÖNORM A 1610-12.
- Utilizzo in combinazione con un sistema di verniciatura coprente idoneo.

**LAVORAZIONE****Istruzioni di lavorazione**

- ADLER Brilliant Metallic non deve essere mescolato eccessivamente. La lavorazione avviene esclusivamente mescolando con una spatola.
- Osservare le nostre "**Direttive per l'utilizzazione di vernice PUR**".
- L'applicazione della miscela diluente avviene relativamente "asciutta", senza apporto eccessivo di vernice, in più strati sottili.

**Rapporto della miscela**

10 % 82019

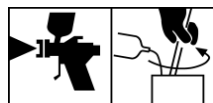
100 parti in peso o volume ADLER Brilliant Metallic 2492  
10 parti in peso o volume di catalizzatore ADLER PUR-Härter 82019

ADLER Brilliant Metallic può essere usata esclusivamente con catalizzatore e nel rapporto di miscelazione indicato. Eventuali discrepanze causano problemi nell'aggrappaggio e nel film di vernice.

**Durata del prodotto catalizzato**

1 giorno di lavoro

Il materiale miscelato può essere utilizzato per 1 ulteriore giorno di lavoro, ma deve essere miscelato in rapporto 1:1 con materiale appena catalizzato.

**Metodo di applicazione**

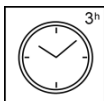
10 - 20 %

Procedura di applicazione	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	1,5
Pressione spruzzo (bar)	2,0 - 3,0
Diluizione	ADLER DD-Verdünnung 80019
Aggiunta di diluizione in %	10 - 20
Viscosità (s) 4 mm tazza, 20°C	ca. 18
La quantità di applicazione (g/m <sup>2</sup> )	ca. 70

La forma, la natura e l'umidità del supporto influenzano il consumo/la resa. Solo facendo prima un'applicazione di prova è possibile sapere i valori esatti del consumo.

**Tempi di essiccazione**

(a 23°C e 50% umidità relativa)



sovraverniciabile	minimo 3 ore fino max. 16 ore
-------------------	-------------------------------

I dati riportati sono solo indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore della vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa.

**Pulizia degli utensili**

Con ADLER DD-Verdünnung 80019 oppure  
ADLER Waschverdünnung 80077.

**SUPPORTO****Tipo di supporto**

Per la laccatura del legno massiccio appropriato e/o dei pannelli di truciolato o dei pannelli di fibra di legno, impiallacciati o rivestiti di pellicola.

**Qualità del supporto**

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di carteggiatura, e deve esserne verificata l'idoneità per il rivestimento.

**Preparazione del supporto****Pannelli rivestiti con pellicola:**

Carteggiatura grana 240

**Legno di latifoglia:**

Carteggiatura del legno grana 150-180

## CICLO DI VERNICIATURA

### Mano di fondo

a) con pannelli rivestiti di con pellicola (carteggiatura vigorosa della pellicola con grana 240); è consigliabile un'applicazione a spruzzo con ADLER PUR-Isofill 25506 oppure con ADLER PUR-Ecofill 25501.

b) legno massello, pannelli di truciolato grezzi o con pannelli di truciolato tamburati, 2 x fondo con ADLER PUR-Isofill 25506 oppure con ADLER PUR-Ecofill 25501, carteggiatura intermedia grana 280-360

c) pannelli MDF, preisolati con ADLER DD-Isoliergrund 25103 oppure con ADLER Legnopur 26211 sgg, 1-2 x fondo con ADLER PUR-Isofill 25506 oppure con ADLER PUR-Ecofill 25501, carteggiatura intermedia grana 280-360

Sui pannelli MDF di buona qualità e peso specifico apparente elevato (ad es. con pannelli da 19 mm superiore a 700 kg/m<sup>3</sup>) è possibile applicare direttamente ADLER PUR-Isofill 25506 o ADLER PUR-Ecofill 25501 senza preisolare.

Asciugatura intermedia: min. 5 ore

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

### Carteggiatura intermedia



Grana 320

La carteggiatura intermedia deve essere effettuata subito dopo l'applicazione successiva della vernice per garantire un buon aggrappaggio.

### Verniciatura intermedia

ADLER Pigmpur nel colore idoneo  
 Silber (Argento) 2406 053429  
 Gold (Oro) 2406 053430  
 Titan (Titanio) 2406 053431  
 Bronze (Bronzo) 2406 053432  
 Kupfer (Rame) 2406 053433

Asciugatura intermedia: ca. 3-8 ore

### Applicazione del prodotto

ADLER Brilliant Metallic nel colore desiderato

In base al campo di utilizzo o all'effetto desiderato, applicare uno strato sottile.

Applicare da 2 lati uno strato scorrevole di Brilliant Metallic.

Asciugatura intermedia minimo 3 ore fino max. 16 ore

### Finitura

1 x ADLER Pigmotop 25361 sgg nel grado di brillantezza desiderato oppure

2 x ADLER PUR-Glanzlack 25283 (nella stessa giornata di lavoro)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

## PULIZIA E CURA

### Pulizia e cura

Pulire con ADLER Clean Möbelreiniger 96490.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

---

**INDICAZIONI PER GLI ORDINI**


---

<b>Confezioni</b>	0,9 kg
<b>Tonalità/brillantezza</b>	Silber 2492 053429 Gold 2492 053430 Titan 2492 053431 Bronze 2492 053432 Kupfer 2492 053433

---

<b>Prodotti complementari</b>	ADLER PUR-Härter 82019 ADLER DD-Verdünnung 80019 ADLER Waschverdünnung 80077 ADLER PUR-Isosoll 25506 ADLER PUR-Ecosoll 25501 ADLER DD-Isoliergrund 25103 ADLER Legnopur 26211 ff ADLER Pigmotop 25361 ff ADLER PUR-Glanzlack 25283 ADLER Clean Möbelreiniger 96490
-------------------------------	---

---



---

**ULTERIORI INDICAZIONI**


---

<b>Dati tecnici</b>	Viscosità della miscela ca. 20 s ai sensi DIN 53211 (tazza da 4 mm, 20°)
---------------------	--

---

**Durata/magazzinaggio**

Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Conservare al riparo da umidità, irraggiamento solare diretto, gelo e temperature elevate (oltre 30°C).

**Indicazioni tecniche di sicurezza**

Osservare la corrispondente scheda tecnica di sicurezza: la versione attuale può essere visionata in Internet all'indirizzo [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Il prodotto è indicato solo per un uso industriale e professionale.

In generale si deve evitare di inspirare le esalazioni delle vernici in caso di applicazione a spruzzo; ciò può essere evitato indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN 143).

---