

ADLER Gold-Bronze

4528

Vernice decorativa per interni per il **fai-da-te**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Vernice al solvente, lucida metallica, effetto decorativo in oro brillante. Per oggetti in legno, metallo, materiale sintetico, ceramica e vetro all'interno, come cornici, strisce decorative e decorazioni natalizie.

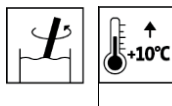
Campi d'impiego



- Per la verniciatura di legno, metallo, materiale sintetico rivestibile, ceramica e vetro all' interno.
- Non adatto a oggetti sottoposti a sollecitazioni meccaniche, per esempio piani di lavoro, piani di tavoli, ecc.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +10 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali per lavorazione sono comprese tra 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 e il 80 %.

Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	A pennello	A rullo
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	ca. 10	

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



Fuori polvere	30 minuti
Sovraverniciabile	Ca. 12 ore

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa dell'aria.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Evitare l'esposizione diretta al sole (essiccazione troppo rapida).

Per un'essiccazione completa rispettare assolutamente le quantità di applicazione consigliate. Strati con uno spessore troppo elevato rallentano notevolmente l'essiccazione.

Pulizia degli utensili

Con ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.



80301

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno, metallo, materiale sintetico rivestibile, ceramica e vetro all' interno.

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Preparazione del supporto**Legno**

Carteggiare con grana 120.

Ferro e acciaio

Eliminare la ruggine e tutti i residui.

Rimuovere a fondo lo sporco grasso od oleoso con lo sgrassante ADLER Entfetter 80394.

Zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi

Carteggiare opaco con vello abrasivo e ADLER Entfetter 80394.

PVC duro e materiali sintetici rivestibili

Carteggiare opaco con vello abrasivo e ADLER Entfetter 80394.

Vecchi strati di vernice

Carteggiare vecchi strati di vernice portanti con grana 120 e pulire.

Sugli strati di vernice vecchi intatti è necessario controllare la compatibilità della vernice.

Dato il numero elevato di materiali sintetici si raccomanda di verificare l'aderenza.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

CICLO DI VERNICIATURA**Fondo**

1x ADLER Gold-Bronze 4528

Carteggiatura intermedia

Grana 240



Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Applicazione finale

1x ADLER Gold-Bronze 4528

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

125 ml

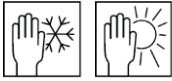
Tonalità / gradi di brillantezza

Gold-Bronze

452800021018

Prodotti complementariADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301
ADLER Entfetter 80394

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/magazzinaggio

Minimo 5 anni in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

Dati tecnici

Contenuto	Valore limite UE per ADLER Gold-Bronze (cat. A/i):
COV	500 g/l (2010). ADLER Gold-Bronze contiene al massimo 460 g/l VOC.

Indicazioni tecniche di sicurezza

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.
