

ADLER Kupferlack**54805****Vernice di rame per interno ed esterno per il fai-da-te e il professionista****DESCRIZIONE DEL PRODOTTO****Indicazioni generali**

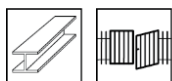
Vernice decorativa con effetto satinato metallizzato con protezione antiruggine, impermeabile, tissotropica, a base di resina alchidica. Resistente al calore fino a ca. 150 °C

Caratteristiche particolari

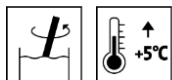
- Naturale effetto metallico

Campi d'impiego

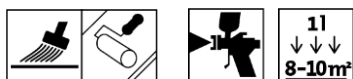
Fondo/Finitura con protezione antiruggine per l'interno e l'esterno su ferro, acciaio e legno.

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

L'applicazione a spruzzo è consentita solo nelle cabine di verniciatura soggette alla direttiva VOC.



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +15 °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	A spruzzo (Pistola a tazza)
Ugello (ø mm)	-	-	1,8 – 2,0
Pressione spruzzo (bar)	-	-	2,0 – 2,5
Diluizione	-	-	KH-Spritzverdünnung 80367
Quantitativo d'aggiunta del diluente in %	-	-	10
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	ca. 10		ca. 8

¹⁾ Resa inclusa l'aggiunta del diluente e l'overspray

Il prodotto è pronto per l'uso.

La forma e la natura 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 (ISO 1517)	ca. 2 ore
Asciutto al tatto	ca. 5 – 6 ore
Sovraverniciabile	ca. 8 – 10 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

80367

Con KH-Spritzverdünnung 80367 subito dopo l'uso..

Per rimuovere i resti di vernice induriti si consiglia di utilizzare ADLER Abbeizer Express 8313000300.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Metallo, legno, materia legnosa e pvc duro

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di grassi, cere e polvere di carteggiatura.

Preparazione del supporto	<p>Ferro e acciaio Eliminare la ruggine e tutti i residui. Rimuovere a fondo lo sporco grasso od oleoso con lo sgrassante ADLER Entfetter 80394. Di seguito risciacquare con acqua.</p> <p>Zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi Carteggiare con vello abrasivo e ADLER Entfetter 80394 e risciacquare con acqua.</p> <p>Legno e derivati del legno Per un'ottima durabilità si consiglia di carteggiare le superfici lisce di legno con grana 80 nella direzione delle fibre, pulire accuratamente ed eliminare le fuoriuscite di sostanze interne del legno come ad es. le resine e le sacche di resina. Arrotondare gli spigoli vivi.</p> <p>Pulire i legni resinosi e i legni esotici ricchi di sostanze interne che rallentano l'essiccazione con ADLER Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Materiali sintetici Carteggiare con vello abrasivo.</p> <p>Vecchi strati di vernice Carteggiatura e/o lisciviazione di vecchie verniciature intatte e verificare la compatibilità con ADLER Kupferlack. Rimuovere vecchi strati di vernice non portanti.</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>
----------------------------------	--

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo	<p>Zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi 1 x ADLER Unigrund LM 54065 sgg. oppure ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304.</p> <p>Legno e derivati del legno 1 x ADLER Alkyd-Grund Weiß 54063 Sul legno di conifera grezzo e sui legni sensibili ai funghi, all'esterno, applicare prima a pennello una mano di Pullex Imprägnier-Grund 4436000200.</p> <p>Materiali sintetici 1 x ADLER Unigrund LM 54065 sgg. oppure ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304.</p> <p>Dato il numero elevato di materiali sintetici si raccomanda di verificare l'aderenza.</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>
Fondo	1 x ADLER Kupferlack 54805, essiccazione ca. 8 - 10 h
Applicazione finale	1 x ADLER Kupferlack 54805

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni 375 ml, 750 ml;

Tonalità / gradi di brillantezza Kupfer 54805

Color4You 

La tonalità Altkupfer (rame antico) e miscelabile tramite il **sistema tintometrico ADLER Color4You**.

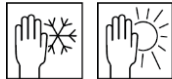
Vernici base: Kupfer 54805

- Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.
- Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.
- Il tipo di applicazione, la quantità e l'opacità determinano notevolmente la tonalità del colore.
- I prodotti tinti devono essere utilizzati entro 3 mesi.

Prodotti complementari ADLER KH-Spritzverdünnung 80367 (applicazione a spruzzo)
ADLER Entfetter 80394 (metallo)
ADLER Unigrund LM 54065 sgg.
ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 sgg. (metallo)
Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 (legno all'esterno)
ADLER Alkyd-Grund Weiß 54063 (legno)
ADLER Abbeizer Express 8313000300
ADLER Nitro-Verdünnung 80001

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / magazzinaggio



Minimo 3 anni in confezioni originalmente sigillate.

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

Si consiglia di versare il contenuto di recipienti aperti in contenitori più piccoli per evitare la gelificazione/formazione di pellicole.

Dati tecnici

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

Codice-Prodotto per colori e vernici

M-LL01

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**.

In generale è da evitare ispirare gli aerosoli di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2 - EN 141/EN 143).