

## Vivido Silberlack

## 4128

Vernice effetto metallo a base solvente per **interni ed esterni**, per il fai da te e il professionista

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Vernice ad effetto metallico satinato, idrorepellente e tixotropica, a base di resina alchidica con protezione antiruggine. Resistente al calore fino a 150 °C.

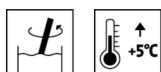
#### Campi di applicazione

Per il rivestimento di legno e metallo in ambienti esterni e interni.



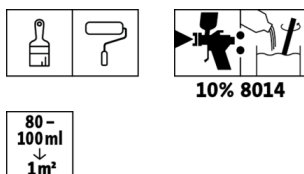
### LAVORAZIONE

#### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di + 5 °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 - 80 %.
- Si devono verificare la tonalità del colore, la compatibilità e l'adesione con il supporto con delle superfici di prova.
- **L'applicazione a spruzzo è consentita solo nelle cabine di verniciatura soggette alla direttiva COV.**
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato. Questi cambiamenti comportano problemi al film e di adesione, oltre a compromettere la resistenza agli agenti atmosferici e la stabilità delle tinte.

#### Metodo di applicazione



	Pistola a tazza	A pennello	A rullo
Ugello Ø (mm)	1,8 - 2	-	-
Pressione spruzzo (bar)	3 - 4	-	-
Diluizione	KH-Spritzverdünner (8014)	-	-
Aggiunta di diluente in %	10	-	-
Quantità per applicazione (ml/m <sup>2</sup> )	80 - 100		

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. 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)

**8-10h**

Fuori polvere (ISO 1517)	ca. 2 ora/e
Sovraverniciabile	ca. 8 - 10 ora/e
Indurimento finale	ca. 7 giorno/i

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

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

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

Evitare l'esposizione diretta al sole!

**Pulizia degli utensili****8014**

Con KH-Spritzverdünner (8014) subito dopo l'uso.

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

Ferro e acciaio

**Qualità del supporto**

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile e privo di distaccanti, quali grasso, cera, silicone, resina ecc., e deve essere verificata l'idoneità per la verniciatura.

Consultare gli altri documenti:

- ÖNORM B 2230-2
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Attuali schede illustrative BFS

**Preparazione del supporto****Ferro e acciaio:**

Eliminare la ruggine e tutti i residui.

Rimuovere a fondo lo sporco grasso ed oleoso con lo sgrassante Clean Multi-Entfetter (7233).

**Zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi:**

Carteggiare con vello abrasivo e Clean Multi-Entfetter (7233).

**Vecchi strati di vernice:**

Carteggiare con grana 120 e pulire.

I rivestimenti non portanti vanno eliminati accuratamente.

**CICLO DI VERNICIATURA****Prima mano****Ferro e acciaio:**




1 x Vivido Silberlack (4128)

**Zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi:**

1 x Vivido Alkyd-Primer Uni (4516) oppure Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604)

**Vecchi strati di vernice:**

Verificare la compatibilità su vecchi strati di vernice integri.

<b>Carteggiatura intermedia</b> 	Grana 240 Rimuovere la polvere di carteggiatura.
<b>Applicazione intermedia</b>	<b>Ferro e acciaio:</b> In ambiente interno, non è necessario. <b>Zinco, alluminio e altri metalli non ferrosi:</b> 1 x Vivido Silberlack (4128)
<b>Finitura</b>	1 x Vivido Silberlack (4128)
<b>INDICAZIONI PER GLI ORDINI</b>	
<b>Confezioni</b>	375 ml, 750 ml
<b>Tonalità / gradi di brillantezza</b>	<b>Tonalità standard:</b> Silber (4128080969) 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.
<b>Prodotti complementari</b>	KH-Spritzverdünner 8014 (8014) Clean Multi-Entfetter (7233) Vivido Alkyd-Primer Uni (4516) Vivido 2K-Epoxy-Primer Uni (5604) Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
<b>ULTERIORI INDICAZIONI</b>	
<b>Durata / Magazzinaggio</b>  	Almeno 5 anno/i in confezioni originariamente sigillate. Conservare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C). Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.
<b>Dati tecnici</b>	Contenuto di COV della miscela pronta all'uso: Valore limite secondo la direttiva 2004/42/CE per Vivido Silberlack (Cat A/i): 500 g/l. Vivido Silberlack contiene un massimo di 450 g/l COV.
<b>GISCODE</b>	BSL40
<b>Dichiarazione degli ingredienti secondo VdL-RL 01</b>	Resine alchidiche / Pigmenti ad effetto / Composti alifatici / Agenti coalescenti / Agenti antipelle / Sostanze essiccanti / Additive

---

## Indicazioni tecniche di sicurezza



Durante i lavori di carteggiatura utilizzare filtri anti-polvere P2 / P3. Non inalare i vapori prodotti dall'applicazione a spruzzo. Utilizzare il filtro combinato A2 / P2 e gli occhiali di protezione.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

---