

**Pullex Objekt-Lasur****50790 segg.**Impregnante al solvente **per il Fai da te e il settore professionale****DESCRIZIONE DEL PRODOTTO****Indicazioni generali**

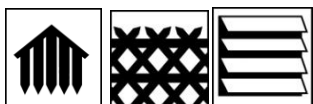
Finitura al solvente per legno, senza composti aromatici, a basso spessore, per l'uso all'esterno, per il Fai da te e il settore professionale. Non sfoglia all'esposizione alle intemperie.

**Proprietà particolari Normative di controllo**

- Il rivestimento è protetto dall'attacco dei funghi dell'azzurramento e della marcescenza tramite una sostanza biocida.

**Sostanza attiva:**

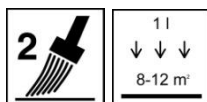
0,3 % (0,3 g / 100 g) IPBC (Iodopropinil butilcarbamato)

**Campi d'impiego**

- Elementi costruttivi in legno a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata, situati all'esterno, come ad esempio case di legno, rivestimenti in legno, tettoie, recinti, schermi oscuranti, balconi, cancelli, ecc. nelle classi d'utilizzo 2 e 3, senza contatto a terra.
- Per i pavimenti delle terrazze e i ponticelli si consiglia di utilizzare Pullex Bodenöl 50257 segg.
- Osservare le schede tecniche dei rispettivi prodotti.

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

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C e superiori a 30 °C e/o con un'umidità relativa dell'aria > 80%.
- Per gli elementi di legno nuovi si consiglia l'applicazione su tutti i lati.
- Per questioni di natura sistemica i trasparenti sono resistenti ai colpi solo limitatamente e quindi richiedono una manutenzione più frequente.
- Non è tecnicamente possibile evitare il flusso di resina tramite la verniciatura.
- È possibile minimizzare il lavaggio delle sostanze idrosolubili del legno, soprattutto in caso di pioggia forte, applicando il prodotto su tutti i lati e applicando una mano supplementare sulle superfici in legno di testa.
- Sul legno di larice e sui legni ricchi di sostanze interne i residui di intonaco (elevata alcalinità) o polvere di ferro (ruggine) possono causare la formazione di macchie nere.

**Metodo di applicazione**

Procedura di applicazione	Pennello
Resa per applicazione (m <sup>2</sup> /l) Piallato/carteggiato	ca. 12
Resa per applicazione (m <sup>2</sup> /l) Segato ruvido	ca. 8

**Attenzione: non applicare a spruzzo!**

**Il prodotto è pronto per l'applicazione a pennello.**

La forma, la natura e l'umidità del supporto influenzano il consumo/la 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)



Sovraverniciabile	dopo 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.

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

I legni ricchi di sostanze (ad es. il rovere o l'iroko) possono richiedere tempi di essiccazione più lunghi.

**Pulizia degli utensili**

Con ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301.

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

Legno di conifera e legno di latifoglia, nonché materie legnose multistrato adatte all'uso all'esterno, come ad es. pannelli di legno massiccio, legno lamellare (BSH), legno massiccio da costruzione (KVH), ecc.

**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.

Osservare ÖNORM B 2230, Parte 1.

Vedere anche il regolamento VOB, Parte C, DIN 18363, comma 3; Lavori di pitturazione e verniciatura.

Si prega di osservare la scheda informativa BFS n° 18.

**Umidità del legno**

**Legno di latifoglia:** 12 % +/- 2 %

**Legno di conifera:** 15 % +/- 2 %

**Preparazione del supporto**

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 occlusioni resinose. Arrotondare gli spigoli vivi.

Pulire i legni resinosi e i legni esotici ricchi di sostanze interne che rallentano l'essiccazione con ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Osservare le schede tecniche dei rispettivi prodotti.

## CICLO DI VERNICIATURA

<b>Impregnante</b>	<p>Se necessario applicare una mano di Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 per proteggere il legno dall'azzurramento e dall'attacco dei funghi e degli insetti (vale per i legni con classe di durata 3 – 5 secondo la norma EN 350-2).</p> <p>Essiccazione intermedia: ca. 12 ore.</p> <p>Osservare le schede tecniche dei rispettivi prodotti.</p>
<b>Fondo</b>	<p>1 x Pullex Objekt-Lasur 50792 segg.</p> <p>Essiccazione intermedia: ca. 12 ore.</p>
<b>Finitura</b>	<p>1 x Pullex Objekt-Lasur 50792 segg.</p>

## MANUTENZIONE E RINNOVO

<b>Manutenzione</b>	<p>La durata dipende da svariati fattori. In particolare dall'esposizione alle intemperie, dalla protezione costruttiva, dalle sollecitazioni meccaniche e dalla scelta della tinta; per una lunga durata sono necessari lavori di manutenzione tempestivi. A questo fine si consiglia di eseguire le operazioni di manutenzione una volta all'anno.</p> <p>Se necessario eliminare dalle superfici ancora intatte la polvere e le sporcizie e applicare a pennello una mano di Pullex Objekt-Lasur 50791 segg.</p> <p>Sui legni di latifoglia a poro profondo, come ad esempio il rovere e l'iroko, è probabile che gli intervalli di manutenzione si accorcino.</p>
---------------------	---

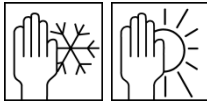
## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

<b>Confezioni</b>	2,5 l e 20 l			
<b>Tonalità/gradi di brillantezza</b>	Eiche (Rovere)	50792		
	Lärche (Larice)	50794		
	Nuss (Noce)	50795	Incolore	50790
	Palisander (Palissandro)	50796		

- Sostanzialmente la tonalità finale è il risultato del colore naturale del legno, della quantità applicata, del colore dell'impregnante e del colore della finitura.
- Per valutare la tonalità finale si consiglia di eseguire un campione di prova sul supporto originale con il ciclo di verniciatura scelto.
- Per garantire un colore uniforme utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.
- Per una buona resistenza alle intemperie si devono utilizzare esclusivamente tonalità pigmentate.
- La migliore resistenza alle intemperie si ottiene con le tonalità medie; nel caso di forte esposizione alle intemperie evitare tonalità troppo chiare o troppo scure.
- Se si rischiarano le tonalità standard con Pullex Objekt-Lasur incolore 50790, per l'applicazione sul legno nuovo, è probabile che gli intervalli di manutenzione si accorcino (protezione UV ridotta).

**Prodotti complementari**

ADLER Adlerol 80301  
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200

**ULTERIORI INDICAZIONI****Durata/magazzinaggio**

Almeno 3 anni in confezioni originalmente sigillate.

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

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

**Dati tecnici**

Contenuto di VOC	Valore limite UE per Pullex Objekt-Lasur (cat. A/f): 700 g/l (2010). Pullex Objekt-Lasur contiene al massimo 700 g/l VOC.
------------------	---

**Codice del prodotto per tinte e vernici**

M-KH02F

**Indicazioni sicurezza****tecniche**

**di** Osservare la relativa scheda di sicurezza: la versione attuale può essere scaricata da Internet all'indirizzo **www.adler-lacke.com**.



I panni imbevuti di prodotti essiccanti ossidativi tendono all'autocombustione! Far asciugare stesi i panni imbevuti; conservarli in contenitori metallici chiusi o sott'acqua.