

## Pullex Color

## 50530 sgg.

Vernice trasparente coprente per legno al solvente per il fai-da-te e il professionista

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Informazioni generali

Vernice trasparente universale per l'esterno, coprente, satinato, a base di resine alchidiche a lungo olio. Eccellente resistenza alle intemperie, permeabile al vapore acqueo e regolante contro l'umidità, non inquina l'ambiente grazie ad un elevato residuo solido. Il prodotto è di odore limitato a causa dell'acqua ragia senza composti aromatici come solvente.

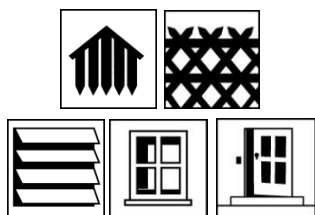
#### Caratteristiche particolari e norme

- Il prodotto protegge dall'attacco dai funghi dell'azzurramento e dalle muffe tramite un principio attivo biocida.

#### Sostanza attiva:

0,3 % (0,3 g / 100 g) IPBC (3-Iodpropinylbutylcarbammat)

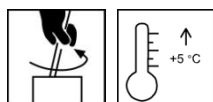
#### Campo d'impiego



- Elementi costruttivi in legno a precisione dimensionale, a precisione dimensionale limitata e a precisione non dimensionale all'esterno come ad esempio case di legno, tettoie, rivestimenti in legno, verande chiuse, finestre in legno, portoncini d'ingresso, etc. nelle classe d'utilizzo 2 e 3 senza contatto a terra.
- Per l'applicazione su legno nuovo e particolarmente per il risanamento del legno all'esterno.

### LAVORAZIONE

#### Indicazioni di lavorazione

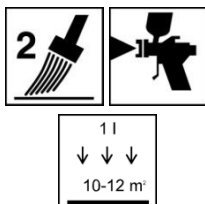


- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare in caso di temperature inferiori a +5°C e superiore a +30°C e/o umidità relativa > 80%.
- Per nuovi elementi di legno consigliamo un'applicazione su tutti i lati.
- Su elementi orizzontali, applicare a pennello una mano sottile, per evitare il distacco dovuto a degli spessori troppo elevati.
- Non è tecnicamente possibile evitare il flusso di resina tramite la pittura.
- È possibile minimizzare il lavaggio delle sostanze idrosolubili del legno, soprattutto in caso di pioggia forte, applicando il prodotto da tutti i lati e applicare mano supplementare sul legno di testa.
- Prego, consultare le nostre „**Direttive per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata – Parte Generale**“ e le nostre „**Direttive per la verniciatura di elementi costruttivi a**

**precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata – Parte Generale**“ incluse le Norme e Direttive per la costruzione delle finestre.

- **Prego, consultare le nostre Direttive „Protezione del legno di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata a secondo la normativa DIN 68800“.**

### Metodo di applicazione



Metodo di applicazione	A pennello	A rullo
Diluyente	Adlerol 80301	
Aggiunta di diluyente in %	al massimo 5	
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 10 - 12	

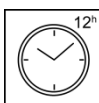
### Il prodotto è pronto per l'applicazione a pennello.

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

Per una buona essiccazione si devono assolutamente rispettare le quantità applicate raccomandati. Spessore troppo elevati possono portare ad un rallentamento dell'essiccazione!

### Tempo di essiccazione

(a 23°C e 50% umid. rel.)



Sovraverniciabile	dopo circa 12 h
-------------------	-----------------

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

Temperature basse e/o un'elevata umidità possono allungare i tempi di essiccazione.

Per ottenere un'ottima essiccazione si deve garantire una buona aerazione! Uno scarso ricambio d'aria, ad esempio dovuto ad accatastamento compatto, ritarda l'essiccazione.

Legni ricchi di sostanze interne (ad es. Rovere o Iroko) possono richiedere tempi più lunghi di essiccazione.

### Pulizia degli utensili



Con ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301

## SUPPORTO

### Tipo di supporto

Legno di conifera e legno di latifolia nonché materie legnose multistratate come p. es. pannelli di legno massiccio, legno lamellare (BSH), legno massiccio da costruzione (KVH), ecc.

<b>Qualità del supporto</b>	<p>Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di distaccanti come grasso, cera, silicone, resina etc. e privo di polvere di legno e ne deve essere verificata l'idoneità per la verniciatura.</p> <p>Osservare la norma ÖNORM B 2230-1.</p> <p>Vedi anche VOB, Parte C, DIN 18363, Par. 3; Lavori di pittura e verniciatura.</p> <p>Osservare la scheda BFS n° 18.</p>
-----------------------------	--

<b>Umidità del legno</b>	<p><b>Legno di latifoglie:</b> 12% +/- 2%</p> <p><b>Legno di conifera:</b> 15% +/- 2%</p>
--------------------------	---

<b>Preparazione del supporto</b>	<p>Per un'ottima durabilità consigliamo di carteggiare le superfici lisce di legno con grana 80 nella direzione delle fibre, pulire accuratamente e eliminare le fuoriuscite di sostanze interne del legno come p. e. resine e galla 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 Nitroverdünnung 80001.</p> <p>Carteggiare e/o liscivare i strati di vernice intatti. Rimuovere vecchi strati di vernice non stabili.</p> <p>Rimuovere completamente i vecchi strati di olio tramite abbruciatura, sverniciatura o carteggiatura.</p> <p>Trattare le parti colpite da alghe, muschio o muffa con Aviva Fungisan 8308000210.</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>
----------------------------------	--

## CICLO DI VERNICIATURA

<b>Impregnante</b>	<p>Per proteggere il legno dall'azzurramento e dall'attacco dei funghi e dagli insetti impregnare con 1 mano di Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 sgg. (vale per i legni con la classe di durata 3 – 5 secondo la norma EN 350-2).</p> <p>Essiccazione intermedia: ca. 12 ore</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>
--------------------	--

<b>Fondo</b>	1 x Pullex Color 50530 sgg. colorato
--------------	--------------------------------------

<b>Carteggiatura intermedia</b>	Grana 240
---------------------------------	-----------



<b>Finitura</b>	1 x Pullex Color 50530 sgg. colorato
-----------------	--------------------------------------

## MANUTENZIONE E RINNOVO

<b>Manutenzione e rinnovo</b>	<p>La durata dipende da molti fattori. In particolare da: esposizione alle intemperie, protezione costruttiva, sollecitazione meccanica e scelta della tinta. Per una lunga durata tempestivi lavori di manutenzione sono necessari. Pertanto è consigliata una manutenzione una volta l'anno.</p> <p>Se necessario, eliminare dalle superfici ancora intatte la polvere e le sporcizie e applicare a pennello una mano di Pullex Color 50530 sgg. colorato.</p> <p>Su legni di latifoglia a poro profondo (come per esempio Rovere e</p>
-------------------------------	---

Iroko) gli intervalli di manutenzione possono essere ridotti.

Prego, rispettare le nostre „**Direttive per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata – Manutenzione e Rinnovo**“ e le nostre „**Direttive per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata – Durata – Manutenzione e Rinnovo**“.

## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

### Confezioni

750 ml; 2,5 l; 10 l

### Tonalità/gradì di brillantezza

WeiÙ W10	50530	Gelb (giallo)	50532
Rot (rosso)	50533	RAL 6005	50536
Braun (marrone)	50535		

**Color4You** 

Altre tonalità sono miscelabili tramite il **sistema tintometrico Color4You**.

#### Vernici di base:

Base W10 50530

Base W20 50531

Base W30 50537

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

### Prodotti complementari

ADLER Adlerol 80301  
Aviva Fungisan 8308000210  
ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
Pullex Imprägnier-Grund 4436000200

## ULTERIORI INDICAZIONI

### Durata/magazzinaggio



Almeno 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.

### Indicazioni tecniche

Contenuto	Valore limite UE per Pullex Color (Cat. A/i): 400 g/l (2010). Pullex Color contiene al Massimo 400 g/l VOC.
COV	

### Codice prodotto per colori e vernici

M-LL01

### Indicazioni tecniche di sicurezza



Preghiamo consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

I panni imbevuti di prodotti essiccanti ossidativi tendono all'autocombustione! Per far asciugare i panni imbevuti si consiglia di stenderli. Conservarli in contenitori metallici chiusi o sott'acqua.