

# Pullex Teaköl 50524 sgg.

Olio al solvente per mobili da giardino per il fai-da-te e il professionista

	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO
Indicazioni generali	Olio al solvente per il trattamento di legni di latifoglia e legni esotici. Buona capacità penetrante, eccellente ravvivamento del legno, ottimo potere idrorepellente. Privo di biocidi. L'indurimento avviene tramite l'assorbimento dell'ossigeno nell'aria (asciugatura ossidativa).
Caratteristiche particolari e norme	Antistatico
Campi d'impiego	<ul> <li>Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamento d'interni esposti ad una sollecitazione normale, come ad esempio arredamenti per camere da letto e salotti: campi di utilizzo II – IV secondo ÖNORM A 1610-12.</li> </ul>
	<ul> <li>Per evitare la formazione di possibili odori applicare al massimo uno strato sottile di prodotto sulle superfici interne di mobili e armadi.</li> </ul>
	LAVORAZIONE
Istruzioni di lavorazione	Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
<b>↑</b> +5°C	<ul> <li>Le condizioni ottimali per lavorazione sono comprese tra 5 - 30 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 e il 80 %.</li> </ul>
	<ul> <li>Lasciare agire brevemente il prodotto applicato e quindi rimuovere accuratamente le quantità in eccesso con un panno di cotone o con un cuscinetto di garza in direzione delle fibre. Evitare assolutamente la formazione di strati!</li> </ul>
	<ul> <li>Non è tecnicamente possibile evitare il flusso di resina tramite la verniciatura.</li> </ul>
	<ul> <li>Sul legno di larice e sui legni ricchi di sostanze interne i residui di intonaco (elevata alcalinità) o di polvere di ferro (ruggine) possono causare la formazione di macchie nere.</li> </ul>
	Attenzione: assicurarsi dell'uniformità della carteggiatura del

08-18 (sostituisce 11-10) ZKL 4419

./segue

legno e dell'uniformità dell'applicazione del prodotto!

## Metodo di applicazione







Procedura di applicazione	Strofinatura
Resa per applicazione (m²/l)	ca. 30

A straccio, ottimi risultati si raggiungono con una leggera carteggiatura con un vello abrasivo.

#### Il prodotto è pronto per l'uso.

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)



Verniciatura successiva dopo ca. 6 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.

Per ottenere un'essiccazione ineccepibile provvedere a una buona aerazione dell'ambiente. Lo scarso ricambio d'aria, ad esempio a causa di un accatastamento compatto, ritarda l'essiccazione.

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

Su legni ricchi di sostanze interne (es. rovere, iroko) può verificarsi un rallentamento dell'essiccazione.

# Pulizia degli utensili





	SUPPORTO
Tipo di supporto	Legno di latifoglia a poro fino e grosso, legno di conifera
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.
Umidità del legno	Legno di latifoglia: 12 % +/- 2 % Legno di conifera: 15 % +/- 2 %
Preparazione del supporto	Carteggiatura del legno grana 180-240
	Arrotondare i bordi affilati.
	Pulire i legni resinosi e i legni esotici ricchi di sostanze interne che rallentano l'essiccazione con ADLER Nitro-Verdünnung 80001.
	Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
	CICLO DI VERNICIATURA
Fondo	1 x Pullex Teaköl 50524 sgg.
	Essiccazione intermedia: ca. 6 ore
Carteggiatura intermedia	Levigatura leggera: Grana 280 – 360
	Rimuovere la polvere di carteggiatura.
Applicazione finale	1 x Pullex Teaköl 50524 sgg.

	PULIZIA E MANUTENZIONE
Pulizia e manutenzione	
	In caso di esposizione all'acqua e ai raggi UV non è possibile evitare durevolmente l'ingrigimento.
	Pulizia con acqua o detergente neutro delicato. In caso di sporco grasso, utilizzare ADLER Legno-Reiniger 80025. La pulizia non deve essere eseguita prima di 14 giorni dopo l'applicazione dell'olio.
	Per i <b>lavori di rinfresco e di rinnovo</b> applicare 1x di Pullex Teaköl 50524 sgg. e rimuovere l'eccedenza.
	INDICAZIONI PER GLI ORDINI
Confezioni	250 ml; 1 l
Tonalità / gradi di brillantezza	Teak 50524 Farblos (incolore) 50525
	<ul> <li>Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.</li> </ul>
	<ul> <li>Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.</li> </ul>
Prodotti complementari	ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301 ADLER Nitro-Verdünnung 80001 ADLER Legno-Reiniger 80025
	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.
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.
	I panni imbevuti di prodotti essiccanti ossidativi tendono all'autocombustione! Lasciare asciugare distesi gli stracci imbevuti; è necessaria la conservazione in contenitori di metallo chiusi o sott'acqua.
	A causa del rischio di autocombustione è vietato applicare il prodotto in cabine di verniciatura a spruzzo sporche di polvere di vernice contenente nitrocellulosa.