

**Pullex Teaköl****50524 et suiv.**Huile à base de solvant pour **meubles de jardin à usage privé et professionnel****DESCRIPTION DU PRODUIT****Généralités**

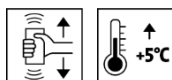
Huile à base de solvant pour le traitement des bois de feuillus et des bois exotiques. Le produit se distingue par son bon pouvoir de pénétration, son excellente mise en valeur du grain du bois et son très bon effet hydrofuge. Sans substance active. Le durcissement s'effectue par absorption de l'oxygène atmosphérique (séchage oxydatif).

**Caractéristiques particulières  
Normes de contrôle**

- Antistatique

**Domaines d'utilisation**

- Meubles de jardin
- Pour les surfaces normalement sollicitées dans l'ameublement et l'aménagement intérieur
- Les surfaces intérieures des meubles et des armoires ne doivent pas être traitées avec ce produit plus d'une fois en raison de possibles nuisances olfactives.

**APPLICATION****Indications d'application**

- Veuillez agiter le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 5 °C minimum.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 15 et 30 °C, avec une humidité relative de l'air comprise entre 40 et 80 %.
- Laissez le produit appliqué s'imprégner brièvement, puis enlevez soigneusement l'excédent avec une toile de coton ou une balle de gaze dans le sens des fibres. La formation de couches doit être évitée à tout prix.
- La technique d'application ne permet pas d'éviter l'écoulement de la résine.
- Sur le bois de mélèze et les bois riches en tanins, des restes de crêpi (alcalinité élevée) ou de la poussière de fer (formation de rouille) peuvent entraîner des décolorations noires.
- **Attention** : Assurez-vous que le bois est poncé de manière uniforme et que le produit est appliqué de manière uniforme !

**Technique d'application****Procédé d'application**Rendement par application (m<sup>2</sup>/l)**Au chiffon**

env. 30

Frotter, de très bons résultats peuvent être obtenus en utilisant un tampon abrasif.

**Le produit est prêt à l'emploi.**

La forme, la qualité et l'humidité du support ont une influence sur la consommation/le rendement. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par le biais d'un essai de revêtement préalable.

**Temps de séchage**

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Couches suivantes

après env. 6 h

Les valeurs citées constituent des valeurs de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Afin d'obtenir un séchage parfait, il faut prévoir une bonne ventilation des locaux. Un faible échange d'air, par exemple en raison d'un empilage dense, retarde le séchage.

Des températures peu élevées et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Un retard de séchage peut se produire sur les bois riches en tanins (p.ex. chêne, iroko).

**Nettoyage du matériel**

Avec ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

**SUPPORT****Type de support**

Bois de feuillus à pores fins et grossiers, bois de résineux

**Qualité du support**

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

**Humidité du bois****Bois de feuillus** : 12 % +/- 2 %**Bois de conifères** : 15 % +/- 2 %**Préparation du support**

Ponçage du bois avec un grain 180 - 240.

Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.

Nettoyer les bois très résineux et les bois exotiques contenant des substances qui retardent le séchage avec le diluant ADLER Nitro-Verdünnung 80001.

Veuillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

**STRUCTURE DU REVÊTEMENT****Couche d'apprêt**

1 x Pullex Teaköl 50524 et suiv.

Séchage intermédiaire : env. 6 h

**Ponçage intermédiaire**

Polissage léger : grain 280 – 360

Éliminer la poussière de ponçage.

**Couche de finition**

1 x Pullex Teaköl 50524 et suiv.

**NETTOYAGE & ENTRETIEN****Nettoyage & entretien**

En cas d'exposition à l'influence de l'eau et du rayonnement UV, le grisaillement ne peut être évité à long terme.

**Nettoyage** à l'eau ou avec un nettoyant ménager doux. En cas de salissure grasse, utiliser ADLER Legno-Reiniger 80025. Le nettoyage doit être effectué au plus tôt 14 jours après l'application de l'huile.

Pour les **travaux de rafraîchissement et d'entretien**, appliquer 1x Pullex Teaköl 50524 et suiv. et enlever l'excédent.

**REMARQUES DE COMMANDE****Conditionnement**

250 ml ; 1 l

**Teintes/Degrés de brillance**

Teak	50524
Farblos (incolore)	50525

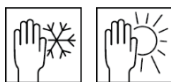
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.
- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface que des produits de même numéro de lot.

**Produits complémentaires**

ADLER Adlerol-Terpentinölersatz 80301  
 ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
 ADLER Legno-Reiniger 80025

**AUTRES INDICATIONS****Délai de conservation/stockage**

Minimum 3 ans dans son récipient d'origine fermé.



Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Nous recommandons de transvaser le contenu de récipients entamés dans des récipients plus petits afin d'éviter une gélification/une formation de peau.

**GISCODE**

Ö60

**Données techniques de sécurité**

De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur **www.adler-lacke.com**.

Les chiffons ayant été imbibés de produits séchant par oxydation présentent un risque d'inflammation spontanée ! Étaler les chiffons imprégnés pour les faire sécher ; les conserver dans des récipients métalliques fermés ou sous eau.

Le traitement du produit dans des cabines de pulvérisation contaminées par des poussières en suspension contenant de la nitrocellulose est interdit en raison du risque de combustion spontanée !