

## Pullex Aqua DSL

## 51501 et suiv.

Lasure pour bois à l'eau, à base d'une dispersion à l'acrylate, pour **les particuliers et les professionnels**

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

Bonne résistance aux intempéries et aux rayons UV, excellente élasticité permanente et excellente transparence. Non-polluant, résistante aux blocking, sans agents biocides, laisse respirer la matière bois.

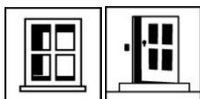
Utilisable même pour les applications de rénovation sur des lasures thixotropiques aux solvants.

#### Qualités particulières Normes de contrôle



- **ÖNORM EN 71 partie 3**, Sécurité des jouets ; migration de certains éléments (absence de métaux lourds)
- **ÖNORM S 1555** ou **DIN 53160** Résistance à la sueur et à la salive
- **Ordonnance française DEVL110487A** sur le marquage de produits de revêtement pour la construction, en relation avec leurs émissions de substances nocives volatiles : A+

#### Domaines d'utilisation



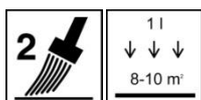
- Éléments de construction en bois extérieurs à stabilité dimensionnelle, telles que fenêtres en bois, portes d'entrée dans les classes d'utilisation 2 et 3, sans contact avec la terre.
- Pour les éléments en bois n'ayant pas de stabilité dimensionnelle nous recommandons Pullex Aqua-Plus 53101 et suiv.
- Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

### TRAITEMENT

#### Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Les produits d'étanchéité doivent être compatibles avec la peinture et ne peuvent être posés qu'après le séchage complet du vernis. Les profilés d'étanchéité contenant des plastifiants ont tendance à coller lorsqu'ils sont en contact avec des vernis. Veuillez n'utiliser que des modèles testés.
- Veuillez respecter nos « **Directive de travail pour le vernissage d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée - Partie Généralités** » ainsi que les normes et directives pour la construction de fenêtres.

**Technique d'application**

Procédé d'application	Au pinceau
Consommation par application (m <sup>2</sup> /l)	env. 8

Le produit est livré prêt à l'utilisation.

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.)



Sec hors poussière (ISO 1517)	après env. 30 min.
Recouvrable	1. application après env. 3 heures 2. application après env. 8 heures
Complètement sec	après env. 12 heures

Les valeurs citées doivent servir 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.

Ne pas fermer les fenêtres/portes qu'après séchage complet.

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

**Nettoyage des Outils**

Immédiatement après usage avec de l'eau.

Pour éliminer les résidus de vernis séchés, nous recommandons le décapant ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

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

Bois conformément aux directives pour la fabrication de fenêtres

**Qualité de support**

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine etc. et sans poussière de bois. En plus, il faut être contrôlé à l'aptitude.

**Humidité du bois**

Pièces de construction à stabilité dimensionnelle: 13 % +/- 2 %

**STRUCTURE DE REVÊTEMENT****Couche de fond**

Imprégné par le fabricant, sinon,  
1 x Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 et suiv. (fond d'imprégnation à l'eau)

Ponçage avec grain 280

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

**Couche de finition**

2 à 3 x Pullex Aqua DSL 51501 et suiv. coloré

Séchage entre la première et la deuxième application env. 3 heures, entre la deuxième et la troisième application au minimum 8 heures

**ENTRETIEN & RENOVATION****Entretien et rénovation**

La durabilité dépend de nombreux facteurs: Il s'agit notamment du type d'intempéries, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix de la teinte utilisée. Pour une longue durabilité, des entretiens ponctuels sont nécessaires. Il est conseillé d'effectuer un entretien annuel sur surfaces.

**Fenêtres :**

Nettoyage avec ADLER Top-Cleaner 51696.

Entretien avec ADLER Top-Finish 51697 dans le paquet ADLER Pflegeset Plus (kit d'entretien) 51695.

**Portes d'entrée :**

Nettoyage avec ADLER Top-Cleaner 51696.

Entretien avec ADLER Door-Finish 51700 dans le kit d'entretien ADLER Haustürenpflegeset 51709.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Veillez respecter notre « **Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée, Entretien et rénovation** ».

## INDICATIONS DE COMMANDE

**Conditionnement**

750 ml ; 2.5 l

**Teintes/Degrés de brillance**

Natur 51501  
Eiche 51502  
Kiefer 51503  
Nuss 51504  
Mahagoni 51505  
Hanf 51507  
Lehmbraun 51508

**Color4You** 

D'autres teintes peuvent être mélangées à l'aide du **système de mélange de peinture d'ADLER Color4you**.

**Vernis de base :**

Base W30 51513

- **La teinte finale obtenue dépend généralement de la couleur propre du bois, de la quantité d'application, de la teinte de l'imprégnation et de la teinte de la finition.**
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale.
- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer que des produits de même numéro de lot sur une même surface.

**Produits complémentaires**

ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (décapant)  
Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 et suiv. (fond d'imprégnation à l'eau)  
ADLER Top-Cleaner 51696  
ADLER Top-Finish 51697  
ADLER Door-Finish 51700  
ADLER Pflegeset Plus 51695  
ADLER Haustürenpflegeset (kit d'entretien pour portes de maison) 51709

## AUTRES INDICATIONS

**Délai de conservation/Stockage**

Au moins 3 ans dans le récipient original pas ouvert.

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

---

**Données techniques**

Teneur en  
COV

Valeur limite UE pour Pullex Aqua DSL (cat. A/e) :  
130 g/l. Pullex Aqua DSL contient au maximum  
60 g/l de COV.

---

**Données techniques de  
sécurité**



Veillez respecter la Fiche des données de sécurité correspondante, la version actuelle peut être consultée sur le site internet **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**