

## Pullex Aqua DSL

## 51501 ff

Wasserbasierte **Holzlasur** auf Acrylatdispersionsbasis für **DIY und Gewerbe**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

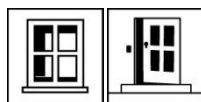
Gute Witterungs- und UV-Beständigkeit; ausgezeichnete Dauerelastizität, ausgezeichnete Transparenz; umweltschonend, blockfest, atmungsaktiv. Das Produkt ist ohne den Zusatz von bioziden Wirkstoffen zum Schutz vor Bläue und holzerstörenden Pilzen formuliert. Auch für Renovierungsanstriche von lösemittelhaltigen Dickschichtlasuren verwendbar.

#### Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- **ÖNORM EN 71-3** Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)
- **ÖNORM S 1555** bzw. **DIN 53160** Schweiß-Speichelechtheit
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

#### Anwendungsgebiete



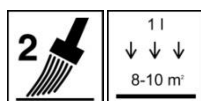
- Maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie z.B. Holzfenster und Haustüren in den Gebrauchsklassen 2 und 3 ohne Erdkontakt.
- Für nichtmaßhaltige Holzbauteile empfehlen wir Pullex Aqua-Plus 53101 ff.
- Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 10 °C ist erforderlich.
- Dichtstoffe müssen anstrichverträglich sein und dürfen erst nach Durchtrocknung des Lacks angebracht werden. Dichtprofile mit Weichmachern neigen in Verbindung mit Lacken zum Verkleben. Bitte nur geprüfte Typen verwenden.
- Bitte beachten Sie unsere „**Arbeitsrichtlinie für die Beschichtung von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen – Allgemeiner Teil**“ samt Normen und Richtlinien für den Fensterbau.

**Auftragstechnik**

Auftragsverfahren	Streichen
Ergiebigkeit pro Auftrag (m <sup>2</sup> /l)	ca. 8

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

**Trockenzeiten**

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Staubtrocken (ISO 1517)	nach ca. 30 Min.
Überstreichbar	1. Anstrich nach ca. 3 h 2. Anstrich nach mind. 8 h
Durchgetrocknet	nach ca. 12 h

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Fenster/Türen erst nach Durchtrocknung schließen!

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Für die Entfernung von angetrockneten Lackresten empfehlen wir ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Holz gemäß Richtlinien für den Fensterbau.

**Untergrundbeschaffenheit**

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. Und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

**Holzfeuchte**

Maßhaltige Bauteile: 13% +/- 2 %

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Grundierung**

Bei Bedarf zum Schutz vor Bläue, Pilz- und Insektenbefall 1 x Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 ff  
Schliff mit Körnung 280

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

**Decklackierung**

2 – 3 x Pullex Aqua DSL 51501 ff farbig  
Trockenzeit zwischen 1. und 2. Anstrich ca. 3 h, zwischen 2. und 3. Anstrich mindestens 8 h

**PFLEGE UND RENOVIERUNG****Pflege und Renovierung**

Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab: Diese sind insbesondere die Art der Bewitterung, konstruktiver Schutz, mechanische Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtones; für eine lange Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflegearbeiten notwendig, dazu wird eine jährliche Wartung empfohlen.

**Fenster:**

Reinigung mit ADLER Top-Cleaner 51696.

Pflege mit ADLER Top-Finish 51697 im Paket ADLER Pflegeset-Plus 51695.

**Haustüren:**

Reinigung mit ADLER Top-Cleaner 51696.

Pflege mit ADLER Door-Finish 51700 im Paket ADLER Haustürenpflegeset 51709.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

Bitte beachten Sie unsere „**Arbeitsrichtlinie für die Beschichtung von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen - Instandhaltung und Renovierung**“.

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

750 ml; 2,5 l

**Farbtöne/Glanzgrade**

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

**Color4You** 

Weitere Farbtöne sind über das **ADLER Farbmischsystem Color4You** mischbar.

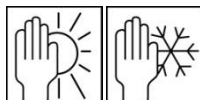
**Basislacke:**

Basis W30 51513

- **Der Endfarbton ergibt sich grundsätzlich aus der Eigenfarbe des Holzes, der Auftragsmenge, dem Farbton der Imprägnierung und dem Farbton der Schlussbeschichtung.**
- Es empfiehlt sich, zur Beurteilung des Endfarbtons mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.
- Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten.

**Zusatzprodukte**

ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125  
 Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 ff  
 ADLER Top-Cleaner 51696  
 ADLER Top-Finish 51697  
 ADLER Door-Finish 51700  
 ADLER Pflegeset-Plus 51695  
 ADLER Haustürenpflegeset 51709

**WEITERE HINWEISE****Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 3 Jahre in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

---

**Technische Daten**

VOC-Gehalt EU-Grenzwert für Pullex Aqua DSL (Kat. A/e):  
130 g/l (2010). Pullex Aqua DSL enthält maximal 60  
g/l VOC.

---

**Sicherheitstechnische  
Angaben**



Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)** abgerufen werden.