

# **ADLER Aqua-Resist**

30461 ff

Wasserbasierter, transparenter **Mehrschichtklack** für den **Möbel- und Innenausbau** für **Industrie und Gewerbe** 

|                                    | DDODUKTBESCHBEIDING  |  |
|------------------------------------|--|--|
|                                    | PRODUKTBESCHREIBUNG  |  |
| Allgemeines                        | Wasserverdünnbarer 1-Komponenten-Klarlack für Holz. Hervorragende chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit sowie Creme- und Fettbeständigkeit; ausgezeichnete Anfeuerung, Transparenz und Füllkraft; gute Lichtechtheit; sehr guter Stand auf senkrechten Flächen. Das Produkt enthält einen speziellen UV-Filter zum Schutz vor vorzeitiger Vergilbung bzw. Ausbleichen. Geeignet für die "Lack auf Lack"- Arbeitsweise.  |  |
| Besondere Eigenschaften Prüfnormen | <ul> <li>ÖNORM A 1605-12 (Möbeloberflächen):         Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen:1-B1         Verhalten bei Abrieb: 2-D (≥ 50 U)         Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4-D (≥ 1,0 N)     </li> <li>DIN 68861 (Möbeloberflächen)         Teil 1: Verhalten bei chemischer Beanspruchung: 1 B         Teil 2: Verhalten bei Abriebbeanspruchung: 2 D (über 50 bis 150 U)         Teil 4: Verhalten bei Kratzbeanspruchung: 4 D (&gt; 1,0 bis ≤ 1,5 N)     </li> <li>ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten) in Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund:         schwerbrennbar (früher B 1 nach B 3800-1), Q1, Tr 1     </li> <li>ÖNORM S 1555 bzw. DIN 53160 Schweiß- und Speichelechtheit     </li> <li>ÖNORM EN 71 Teil 3 Sicherheit von Spielzeug; Migration bestimmter Elemente (Schwermetallfreiheit)     </li> <li>Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+</li> </ul> |  |

## **Anwendungsgebiete**





- Für füllkräftige Lackierungen von Möbeln und Innenausbauten inkl. Flächen des Küchen- und Sanitärbereiches (ausgenommen Arbeitsflächen): Verwendungsbereiche II bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12 z. B. für Küchen-, Badezimmer-, Schul- und Hoteleinrichtungen, Wohn- und Schlafzimmereinrichtungen usw.
- Sehr gut für die Lackierung von Stühlen und anderen Gestellmöbeln geeignet, wo eine hervorragende Creme- und Fettbeständigkeit gefordert wird.
- Für schwer brennbare bzw. schwer entzündbare Aufbauten.

02-13 ZKL 3018

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: info@adler-lacke.com

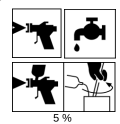
### **VERARBEITUNG**

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +15 °C ist erforderlich.
- ADLER Aqua-Resist 30461 ff wird 1-komponentig verarbeitet.
- ADLER Aqua-Resist 30461 ff zeichnet sich durch ausgezeichnete Transparenz und gute Anfeuerung des Holzuntergrundes aus. Wird eine noch stärkere Anfeuerung (ähnlich lösemittelbasierter Möbellack) gewünscht, sollte vor dem Lackieren gebeizt oder das Lackmaterial mit bis zu 0,5 % ADLER Aqua-Tint Kirsch Gold 89060 eingefärbt werden.
- Verschiedene Holzarten wie Eiche, Lärche usw. enthalten wasserlösliche Inhaltsstoffe, die durch Ablackieren mit wasserverdünnbaren Möbellacken aktiviert werden. Um Verfärbungen oder Markierungen vorzubeugen (diese können je nach Herkunft des Holzes unterschiedlich stark ausgeprägt sein), empfehlen wir daher bei Lackierungen von Eiche, Lärche und anderen inhaltsstoffreichen Hölzern ein Vorgrundieren mit ADLER PUR-Primer 25291. Alternativ kann für Laubhölzer ADLER Aqua-Intense GL 30016 als Grundierung eingesetzt werden.
- Bitte beachten Sie unsere "Arbeitsrichtlinien für wasserbasierte Möbellacke".
- Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

#### Auftragstechnik



| Auftrags-<br>verfahren    | Airless  | Airless<br>Iuftunterstützt<br>(Airmix, Aircoat,<br>etc.) | Becherpistole |
|---------------------------|--|--|---------------|
| Spritzdüse<br>(ø mm)      | 0,23 - 0,33  | 0,23 - 0,33  | 1,8 - 2,0     |
| Spritzdruck<br>(bar)      | 100 - 120  | 60 - 90  | 2,5 – 3,5     |
| Zerstäuberluft (bar)      | -  | 1 - 2  | -             |
| Verdünnung                |  | Wasser   |               |
| Verdünner-<br>zugabe in % | -  | -  | ca. 5         |
| Auftrags-<br>Menge (g/m²) | ca. 80 - 120 pro Auftrag;<br>Gesamtauftragsmenge (Grund- und Decklack)<br>max. 450 |  |               |

#### **Trockenzeiten**

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



| Schleif- und überlackierbar | nach ca. 3 h |
|-----------------------------|--------------|

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

Um den Stand der nachfolgenden Lackierung zu verbessern, empfehlen wir Trocknung über Nacht bei Raumtemperatur. Zudem wird dadurch der Gehalt an Restlösemitteln im Lackfilm gering gehalten.

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

| Reinigung der Arbeitsgeräte          | Sofort nach Gebrauch mit Wasse   | r reinigen.  |
|--------------------------------------|--|--|
| 37                                   |  | LER Aqua-Cleaner 80080 (1:1 mit  |
|                                      | UNTERGRUND   |  |
| Untergrundart                        | Laub- und Nadelholz (Vollh (beschichtete) Holzfaserwerkstoff   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |
| Untergrundbeschaffenheit             | Der Untergrund muss trocken, sa<br>und frei von Holzstaub sein.  | auber, tragfähig, fett- und wachsfrei  |
| Untergrundvorbereitung               | Laubhölzer: Holzschliff Kö 150 - 180<br>Nadelhölzer: Holzschliff Kö 100 - 150  |  |
|                                      | BESCHICHTUNGSAUFBA   | U  |
| Grundierung                          | 1 x ADLER Aqua-Resist 30461 ff   |  |
| Zwischenschliff                      | Körnung 240 - 320  |  |
|                                      | Durchschleifen vermeiden!  |  |
| Decklackierung                       | 1 x ADLER Aqua-Resist 30461 ff   |  |
|                                      | REINIGUNG UND PFLEGE   |  |
|                                      |  |  |
|                                      | Reinigung mittels ADLER Clean-I<br>ADLER Clean-Möbelpflege 96491   | Möbelreiniger 96490 und Pflege mit   |
|                                      | ADLER Clean-Möbelpflege 96491  |  |
|                                      | ADLER Clean-Möbelpflege 96491  | l.   |
| Gebindegrößen                        | ADLER Clean-Möbelpflege 96491 Bitte die jeweiligen technischen M   | l.   |
| Gebindegrößen<br>Farbtöne/Glanzgrade | ADLER Clean-Möbelpflege 96491 Bitte die jeweiligen technischen M BESTELLHINWEISE   | l.   |
|                                      | ADLER Clean-Möbelpflege 96491 Bitte die jeweiligen technischen M  BESTELLHINWEISE  5 kg; 25 kg  G10 Stumpfmatt G30 Matt G50 Halbmatt   | lerkblätter der Produkte beachten.  30461 30463 30465                                  |
| Farbtöne/Glanzgrade                  | ADLER Clean-Möbelpflege 96491 Bitte die jeweiligen technischen M  BESTELLHINWEISE  5 kg; 25 kg  G10 Stumpfmatt G30 Matt G50 Halbmatt G70 Seidenmatt  ADLER Aqua-Tint Kirsch Gold ADLER Aqua-Cleaner ADLER PUR-Primer ADLER Aqua-Intense GL ADLER Clean-Möbelreiniger                         | 30461<br>30463<br>30465<br>30467<br>89060<br>80080<br>25291<br>30016<br>96490          |
| Farbtöne/Glanzgrade                  | ADLER Clean-Möbelpflege 96491 Bitte die jeweiligen technischen M  BESTELLHINWEISE  5 kg; 25 kg  G10 Stumpfmatt G30 Matt G50 Halbmatt G70 Seidenmatt  ADLER Aqua-Tint Kirsch Gold ADLER Aqua-Cleaner ADLER PUR-Primer ADLER Aqua-Intense GL ADLER Clean-Möbelreiniger ADLER Clean-Möbelpflege | 30461<br>30463<br>30465<br>30467<br>89060<br>80080<br>25291<br>30016<br>96490<br>96491 |

# Sicherheitstechnische Angaben



Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt! Die aktuelle Version kann im Internet unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.

Das Einatmen von Lackaerosolen muss generell vermieden werden. Dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2 – EN 141/EN 143) gewährleistet.