

## ADLER Aqua-Fluid

80044

Spezialzusatz für wasserbasierte Möbellacke für Industrie und Gewerbe

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Spezialzusatz für wasserbasierte Möbellacke zur Erzielung offenporiger Lackierungen auf grob- und mittelporigen Hölzern, ohne die Standfestigkeit auf senkrechten Teilen zu beeinflussen. Zur Verbesserung der Porenzeichnung und zur Betonung des natürlichen Charakters der Holzstruktur.

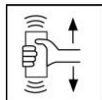
#### Anwendungsgebiete

- Wasserbasierte Lacke im Möbel- und Innenbereich



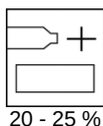
### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- **Bitte Produkt vor Gebrauch aufschütteln.**
- ADLER Aqua-Fluid 80044 unter Rühren in den Lack einarbeiten.
- Die Viskosität und die gute Standfestigkeit des Lackes auf senkrechten Flächen bleiben erhalten. Die Viskosität der Mischungen mit ADLER Aqua-Fluid 80044 kann sich allerdings von der Ausgangsviskosität unterscheiden.
- Bei Verwendung von ADLER Aqua-Fluid 80044 können die resultierenden Flächen etwas matter erscheinen.
- ADLER Aqua-Fluid 80044 beeinträchtigt nicht die Lagerfähigkeit des Lacks.
- Abgemischte Lacke können wie im entsprechenden technischen Merkblatt angeführt verarbeitet werden.
- Bitte beachten Sie unsere „**Arbeitsrichtlinien für wasserbasierte Möbellacke**“. Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte, sowie die Sicherheitsdatenblätter beachten.

#### Zugabemenge



20 bis 25 Gewichtsprozent auf Lack bzw. auf Lack-/ Härter-Mischung.

Zur Einstellung der Verarbeitungsviskosität können zusätzlich bis zu 5 % Wasser zugegeben werden.

Wir empfehlen, vor Beginn der Verarbeitung eine Wartezeit von ca. 5 min. einzuhalten.

---

**Trockenzeiten**

(bei 23 °C und 50 % r.F.)

Die Trocknung der Beschichtungssysteme wird durch Zugabe von ADLER Aqua-Fluid 80044 nicht beeinflusst.

---

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

Mit Wasser.

---

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

5 l; 25 l

---

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

Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

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

---

**Sicherheitstechnische  
Angaben**Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt, die aktuelle Version kann im Internet unter [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com) abgerufen werden.

Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.