

## Aqua-Fluid CC

8161

Spezialzusatz für wasserbasierte Möbellacke zur Applikation auf einer Gießmaschine für die Industrie.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

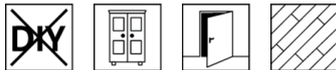
Produktnummer(n) 8161089010

#### Allgemeines

Speziallösung für wässrige Möbellacke zur Reduktion der Grundviskosität. Durch die Zugabe von Aqua-Fluid CC (8161) kann das Produkt in einen gießfähigen Zustand gebracht werden.

#### Anwendungsgebiete

Zusatz für wasserbasierte Lacke im Möbel- und Innenbereich



### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufschütteln / aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Aqua-Fluid CC (8161) sorgfältig unter Rühren in den Lack einarbeiten.
- Stark verdünnende Wirkung.
- Die Trocknung der Beschichtungssysteme wird durch Zugabe von Aqua-Fluid CC (8161) nicht beeinflusst.
- Abgemischte Lacke können wie im entsprechenden technischen Merkblatt angeführt verarbeitet werden.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.
- Bitte beachten Sie unsere **ARL 150 – Arbeitsrichtlinien für wasserbasierte Möbellacke**.

#### Zugabemenge



Zugabemenge bis max. 10%.

Die Zugabemenge variiert je nach Einsatzgebiet und Anlage. Kontaktieren Sie dazu Ihren Außendienstmitarbeiter.

Empfohlene Lackviskosität für die Gießapplikation:  
50 - 70 Sekunden nach DIN 53211 (4mm-Messbecher, 20°C)

---

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.



---

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

11, 5l

---

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

Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.



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

---

**Sicherheitstechnische Angaben**

Das Produkt ist nur für die industrielle Verarbeitung geeignet.

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.