

## Aqua-Tint UV

9008

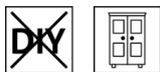
Wasserbasierte **Farbkonzentrate** zur Einfärbung von wasserbasierten UV-Lacken für **Industrie**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Farbkonzentrate auf Wasserbasis mit guter Lichtechtheit und hoher Leuchtkraft speziell für den Einsatz in Lackaufbauten mit UV-Härtung.

#### Anwendungsgebiete



Für das Anfärben von transparenten UV-härtenden Wasserlacken für den Möbel- und Innenausbau wie Bluefin Multilux OP (3850) (diverse Qualitäten):

wenn bei Naturflächen die Holzstruktur stärker betont werden soll und ein Erscheinungsbild gewünscht wird, das anfeuernden Lacken auf Lösemittelbasis (z.B. Aduro Legnopur (2513)) ähnelt.

wenn bei gebeizten Flächen der gewählte Farbton vertieft oder aber farblich etwas abgeändert werden soll.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufschütteln.
- Sollen Klarlacke angefärbt werden, so wird dies üblicherweise nur beim Decklack durchgeführt.
- Zugabemenge von 0,1 % bis max. 5 %. Kontaktieren Sie dazu Ihren Außendienstmitarbeiter.
- Für eine problemlose Verarbeitung von angefärbten Lacken darf der Farbkontrast zum Untergrund nicht zu stark sein.
- Vor Beginn der Lackierarbeiten soll stets auf dem Originaluntergrund eine Probelackierung durchgeführt werden, um die Verarbeitbarkeit des gewählten Farbtönen sowie das Lackierergebnis beurteilen zu können. Bei guter Farbabstimmung mit dem zu lackierenden Untergrund kann in Ausnahmefällen mit dem angefärbten Lack sowohl grundiert als auch decklackiert werden.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.

#### Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

250 ml

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

**Farbtöne/Glanzgrade**

Sonderfarbtöne auf Anfrage. Kontaktieren Sie dazu Ihren Außendienstmitarbeiter.

Für eine Kommission nur Produkt der gleichen Charge verwenden.

**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.