

## Neutralisationsmittel

96149

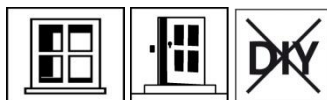
Neutralisationsmittel für Aquawood TIG für Industrie und Gewerbe

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Mischung von Aminen, organischen Lösungsmitteln und Wasser zur Einstellung des pH-Werts für konstante Ablaufeigenschaften von Aquawood TIG in Flutanlagen bei längerer Verarbeitungszeit.

#### Anwendungsgebiete



Maßhaltige Holzbauteile wie Holzfenster, Haustüren oder Garagentore aus Hart- und Weichholz ohne Erdkontakt in den Gebrauchsklassen 2 und 3.

### VERARBEITUNG

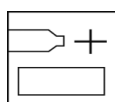
#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren oder durch Schütteln homogenisieren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +15 °C ist erforderlich.
- Neutralisationsmittel 96149 unter Rühren der Tauchimprägnierung zugeben.
- Mit Neutralisationsmittel 96149 sorgfältig vermischte Beschichtungssysteme können wie im entsprechenden technischen Merkblatt angeführt verarbeitet werden.

#### Zugabemenge

Die Zugabemenge beträgt zwischen 0,1 und 0,2 Gewichtsprozent.



0,1 – 0,2%

#### Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser



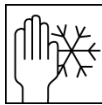
**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

1 l

**Farbton / Glanzgrad**

Farblos

96149

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

Mindestens 1 Jahr in verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen geschützt lagern.

**Sicherheitstechnische  
Angaben**Bitte beachten Sie das zugehörige Sicherheitsdatenblatt! Die aktuelle Version kann im Internet unter [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com) abgerufen werden.