

# DUPLI-COLOR Alkyton Synthetic Thinner

Art.-Nr.: 387555

## Technisches Merkblatt



Passende Verdünnung für Alkyton und andere Kunstharz-Streichfarben

### Qualität & Eigenschaften

- Verdünnungsmittel für alle Alkyton-Lacke sowie andere Lösemittelhaltige Kunstharz- und Chlorkautschukfarben
- Langsam verdunstende Verdünnung sorgt für gute Lackierergebnisse
- Hervorragende Reinigungskraft: entfernt Farbspritzer und -flecken
- Lösemittel nicht auf Kunststoffen und lackierten Oberflächen anwenden

### Physikalische & chemische Daten

- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Dampfdruck: 6,7-8,2/20 bar
- Flammpunkt: 26 °C
- Relative Dichte: 0,798 g/cm<sup>3</sup>
- Lagerstabilität: 5 y
- Inhalt: 500 ML

### Hinweise zur Benutzung

- Als Reinigungsmittel: zum Reinigen von Werkzeugen, Farbspritzern etc.
- Als Verdünnungsmittel für Alkyton-Lacke empfehlen wir bei Verwendung von Pinsel: Mit bis zu 10 vol. % Kunstharz- Verdünnung verdünnen. Naturborsten, Langhaarpinsel verwenden. Roller: Mit bis zu 10 vol % Kunstharz-Verdünnung verdünnen. Kurzflorigen Polyamid-Roller (Perlon) 6 – 12 mm verwenden. Bei der Applikation mit dem Roller können 2 Schichten erforderlich sein, um die empfohlene Trockenschichtstärke zu erreichen. Spritzpistole: Mit 10 bis 25 vol. % Kunstharz-Verdünnung verdünnen. Fließbecher und Druckbecher. Düsendgröße: 1,0 - 1,5 mm. Zerstäubungsdruck: 2 - 4 bar.

#### Umweltgerecht:

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

#### Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

#### Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

**Stand: 18. August 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.