

Aqua-Add Thickener S

8124

Verdicker für wasserbasierte 2K-Möbellacke **für die Industrie.**

PRODUKTBESCHREIBUNG

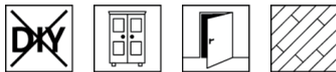
Produktnummer(n) 8124090201

Allgemeines

Speziellösung zum Verdicken von wasserbasierten 2K-Möbellacken. Rascher Aufbau der Viskosität ohne Reduktion der Topfzeit des Lacksystems. Das Produkt nimmt keinen Einfluss auf die Oberflächenqualität des Lacksystems (chemische und mechanische Beständigkeiten).

Anwendungsgebiete

Zusatz für wasserbasierte, 2-komponentige 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-Add Thickener S (8124) sorgfältig unter Rühren in den Lack einarbeiten.
- Stark verdickende Wirkung.
- Die Trocknung der Beschichtungssysteme wird durch Zugabe von Aqua-Add Thickener S (8124) 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: 0,1% - 2% auf Lack.

Die Zugabemenge variiert je nach Einsatzgebiet und Anlage.

Kontaktieren Sie dazu Ihren Außendienstmitarbeiter.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

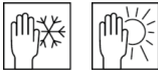


BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

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 abgerufen werden.