

Aqua-Add Wet HV

8160

Netzmittellösung für Pigmolux DC für die Industrie.

PRODUKTBESCHREIBUNG

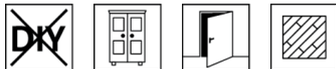
Produktnummer(n) 8160000210

Allgemeines

Speziallösung für wasserbasierte Möbellacke zur Reduktion der Oberflächenspannung. Wirkt effektiv gegen Kraterbildung und kann die Benetzung des Substrats verbessern.

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-Add Wet HV (8160) sorgfältig unter Rühren in den Lack einarbeiten.
- Die Zugabe von Aqua-Add Wet HV (8160) kann zur Verschlechterung der Entgasung führen.
- Die Trocknung der Beschichtungssysteme wird durch Zugabe von Aqua-Add Wet HV (8160) 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, 22 l

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.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.

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.