

Arova Solva-Toner P

9031

Pigmentkonzentrate auf Lösemittelbasis für **Industrie** und **Gewerbe**

PRODUKTBESCHREIBUNG

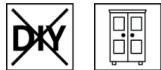
Produktnummer(n) 90300 ff

Allgemeines

Lösemittelbasierende Farbpigmentkonzentrate zum Tönen von lösemittelbasierten Arova Beizsystemen.

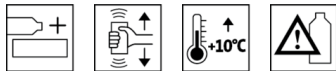
Anwendungsgebiete

Abtönen von wasserbasierten Arova Beizsystemen gemäß **ARL 113 - Abtönanleitung für Arova Beizsysteme.**



VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufschütteln.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +10 °C ist erforderlich.
- Auf Grund der hohen Konzentrationen ist das Tönen von Beizen mit Arova Solva-Tonern nur für erfahrene Anwender zu empfehlen.
- Nur in Kombination mit den von Fa. ADLER dafür empfohlenen Beizen verwenden.
- Produkt nicht als Beize verwenden!
- Beachten Sie bitte unsere **ARL 113 – Abtönanleitung für Arova Beizsysteme.**
- Zugabemenge auf Beize:
Gesamtmenge der Arova Solva-Toner: max. 20 Gew.-% in Abhängigkeit zum gewählten Beizsystem.
- Gut einrühren!
- Mit Arova Solva-Tonern abgetönte Beizen können wie im entsprechenden technischen Merkblatt angeführt verarbeitet werden.
- Vor Beginn der Beizarbeiten soll stets auf dem Originalholz eine Probebeizung durchgeführt und mit dem vorgesehenen Lack überlackiert werden, um den Endfarbton beurteilen zu können.
- 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 Waschverdünner (8501).



8501

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

1 kg

Farbtöne/Glanzgrade**Standardfarbe(n):**

Schwarz Konzentriert (90300)

Rot (90301)

Gelb (90302)

Schwarz (90306)

Blau (90380)

Weiß (90405)

Dieses technische Merkblatt gilt für alle Farbtöne der Arova Solva-Toner P (9031) und Farbtonnummer.

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 und gewerbliche Verarbeitung geeignet.

Das Einatmen von Lackaerosolen bei Spritzapplikation muss generell vermieden werden. Dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2) gewährleistet.

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.