

Additiv-Lösung M

8126

Hilfsmittel gegen Fleckenbildung durch Metallverunreinigungen bei **Lack und Beizen**auftrag für **Industrie und Gewerbe**

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Spezielle Additivlösung zur Verhinderung von Fleckenbildung, hervorgerufen durch kleinste Metallverunreinigungen aus der Holzverarbeitung (z.B. Messern des Furniers, Schleifen mit Stahlwolle) von Furnieren und Massivholz bei gerbstoffreichen Laubhölzern wie Eiche oder Esche. Die Verunreinigung mit Metallspänen wird beim Wässern des Holzes bzw. beim Probebeizen auf dem Originalholz erkennbar.

Anwendungsgebiete



- Zusatz für die wasserbasierten Laubholzbeizen Arova Aqua-Colora und Arova Aqua-Style im Möbel- und Innenausbau
- Zusatz für Bluefin Terra-Base Ultra 2913 im Möbel- und Innenausbau
- Das Produkt nimmt keinen Einfluss auf den Farbton der Beize

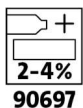
Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise

- Additiv-Lösung M 90697 sorgfältig in die Beize bzw. den Lack einrühren.
- Abgemischte Lacke müssen wie im entsprechenden technischen Merkblatt angeführt verarbeitet werden. Bitte beachten Sie unsere **ARL 110_Arbeitsrichtlinien für das Beizen von Holz**

Zugabemenge



2 bzw. 4 Gewichtsprozent.

Je nach Beschichtungssystem werden folgende Zusatzmengen empfohlen:

| | |
|--|-----|
| Arova Aqua-Colora 1326 oder Arova Aqua-Style 1336: | 4 % |
| Bluefin Terra-Base Ultra 2913: | 2 % |

Haltbarkeit

Die Mischungen sind jeweils 1 Woche lang verarbeitbar.

Reinigung der Arbeitsgeräte



Sofort nach Gebrauch mit Wasser oder Aqua-Cleaner 80080.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen

500 ml

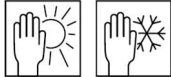
Zusatzprodukte

Aqua-Cleaner 80080

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung

Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.



Vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

**Sicherheitstechnische
Angaben**

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.

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.
