

ADLER Additiv-Lösung M

90697

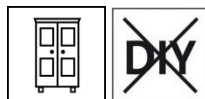
Hilfsmittel gegen Fleckenbildung durch Metallverunreinigungen bei **Lack und Beizen**auftrag für **Industrie und Gewerbe**

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 ADLER Aqua-Colora und ADLER Aqua-Style im Möbel- und Innenausbau
- Zusatz für ADLER Aqua-Intense GL 30016 im Möbel- und Innenausbau
- Das Produkt nimmt keinen Einfluss auf den Farbton der Beize

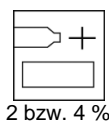
Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise

- ADLER Additiv-Lösung M 90697 sorgfältig in die Beize bzw. den Lack einrühren.
- Abgemischte Lacke können wie im entsprechenden technischen Merkblatt angeführt verarbeitet werden. Bitte beachten Sie unsere „Arbeitsrichtlinien für das Beizen von Holz“

Zugabemenge



2 bzw. 4 Gewichtsprozent.

Je nach Beschichtungssystem werden folgende Zusatzmengen empfohlen:

ADLER Aqua-Colora oder ADLER Aqua-Style:	4 %
ADLER Aqua-Intense GL:	2 %

Haltbarkeit

Die Mischungen sind jeweils 1 Woche lang verarbeitbar.

Reinigung der Arbeitsgeräte



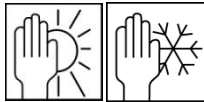
Sofort nach Gebrauch mit Wasser oder ADLER Aqua-Cleaner 80080.

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

500 ml

Zusatzprodukte

ADLER 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**Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt, die aktuelle Version kann im Internet unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.

Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.