

## ADLER Lichtschutzkonzentrat

## 90712

Lichtschutzkonzentrat für lösemittelbasierte Möbellacke für **Industrie und Gewerbe**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Lösemittelbasierte UV-Absorber-Lösung als Zugabe für farblose ADLER 2K-PUR-Möbellacke

#### Anwendungsgebiete



- Als Zusatz zu lösemittelbasierten, transparenten Grund- und Decklacken (ADLER 2K-PUR-Möbellacke) zur Erzielung einer guten Lichtschutzwirkung auf vielen Holzarten.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufschütteln.
- ADLER Lichtschutzkonzentrat 90712 sorgfältig in den nicht abgehärteten und unverdünnten Lack einrühren; danach Härter und die benötigte Verdünnungsmenge einarbeiten.
- Abgemischte Lacke können wie im entsprechenden technischen Merkblatt angeführt verarbeitet werden.
- Es ist grundsätzlich nicht möglich, alle Holzarten mit Hilfe von UV-Absorbern zu schützen. Bitte beachten Sie unsere Arbeitsrichtlinie „**Verfärbung und Vergilbung des Holzes durch Sonnenlicht**“.

#### Zugabemenge



5 Gewichtsprozent auf Lack.

Eine max. Zugabemenge von 10 % darf auf keinen Fall überschritten werden, da es sonst zu Ausschwiterscheinungen kommt (Bildung gräulicher Beläge auf den lackierten Flächen)!

**Lacken, die bereits standardmäßig mit Lichtschutzmittel ausgerüstet sind, darf kein weiteres Lichtschutzkonzentrat zugesetzt werden! In unseren technischen Merkblättern ist angegeben, ob ein Lack bereits Lichtschutzmittel enthält!**

#### Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)

Die Trocknung der Beschichtungssysteme wird durch Zugabe von ADLER Lichtschutzkonzentrat 90712 nicht beeinflusst.

---

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

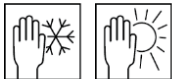
Mit ADLER DD-Verdünnung 80019 oder ADLER Waschverdünnung 80077.

---

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

1 l

---

**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](http://www.adler-lacke.com)** abgerufen werden.

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

---