

## Innolux PHI

## 8143000210

Photoiniatorlösung für pigmentierte Innolux Lacksysteme für die Industrie

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

#### Allgemeines

Photoiniatorlösung für Innolux Lacksysteme zur Erhöhung der Reaktivität. Aufgrund der vielen verschiedenen Systeme ist die Wirksamkeit nicht in allen Lacken gleich gut gegeben.

#### Anwendungsgebiete

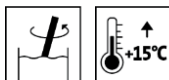
- Für Innolux Lacksysteme.



### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise

- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Innolux PHI 8143000210 sorgfältig in den Lack einrühren.
- Eine Anwendung in nichtgilbenden Innolux Lacken ist aufgrund der Eigenvergilbung des Produkts nicht möglich



#### Zugabemenge

Bis max. 3 %



#### Reinigung der Arbeitsgeräte

Mit ADLER Waschverdünnung 80072 oder 96712.



### BESTELLHINWEISE

#### Gebindegrößen

250 ml

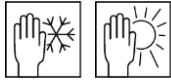
---

**WEITERE HINWEISE**

---

**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 12 Monate in original verschlossenen Gebinden.



Kühl, aber frostfrei

---

**Technische Daten**

Lieferviskosität 15 - 20 s nach DIN 53211 (4-mm-Becher, 20 °C)

---

**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 Verarbeitung geeignet.

---