

Innolux PHI 8143000210

Photoinitiatorlösung für pigmentierte Innolux Lacksysteme für die Industrie

| | PRODUKTBESCHREIBUNG |
|-----------------------|--|
| Allgemeines | Photoinitiatorlösung 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 |
| Verarheitungshinweise | Ritte Produkt vor Gehrauch aufrühren |

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 |

09-19 ZKL 8143

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.adlerlacke.com abgerufen werden.

Das Produkt ist nur für die industrielle Verarbeitung geeignet.