

Technisches Merkblatt
 Artikelnummer 3822

UV PI-871- Photoinitiator

Flüssiger Photoinitiator zur Erhöhung der
 Reaktivität von konventionellen UV-Lacken

Anwendungsgebiete

Photoinitiator für alle konventionelle **nicht weiße** UV-Lacksysteme.

Produkteigenschaften

Erhöht die Reaktivität von UV-Lacken.

Verarbeitung

Unter Rühren zugeben und gut einarbeiten.

Hinweise

Vor Gebrauch aufrühren! Gebinde verschließen. Vor Feuchtigkeit und Lichteinfall schützen. Neigt bei Temperaturen unter 20 °C zur Kristallisation. UV PI-871-Photoinitiator kann durch Erwärmen, z.B. im Wasserbad, wieder verflüssigt werden.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Mit V-890-Verdünnung.

Produktkenndaten

Dichte:	0,88 ± 0,03 g/cm ³ bei 20 °C
Feststoffgehalt:	10 ± 0,5 % nach EIN ISO 3251
Farbton:	farblos
Lieferform:	1 kg

Verbrauch

Maximal 2%.

Lagerfähigkeit

Verschlussen im Originalgebinde zwischen 15 °C und 25 °C ca. 6 Monate.

Sicherheitskenndaten

Gefahrenhinweise:

Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

Sicherheitsratschläge:

Dampf nicht einatmen.
 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
 Bei unzureichender Belüftung

Atemschutzgerät anlegen.

Entsorgung

Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Entleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen.

Ökologie

Nicht in Gewässer, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
 WGK 2

Kennzeichnung

GefStoffV: Xi Reizend
 GGVSE/ADR: -/-

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

3822-TM-05-09