

## **SYNTHOLUX 475 PE**

---

---

**Charakteristik:**

Strahlenhärtbares, fettsäuremodifiziertes Polyesteracrylat

**Anwendung:**

Als Alleinbindemittel oder in Kombination mit anderen strahlenhärtenden Bindemitteln für den Einsatz in UV-härtenden Druckfarben. Das Harz zeichnet sich durch eine gute Pigmentbenetzung aus.

**Kenndaten:**

<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	13.000-16.000
<u>Säurezahl</u> (bezogen auf nfA) (Hausmethode AV-F-S001)	< 11
<u>Farbzahl (Gardner)</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F007)	< 6
<u>Funktionalität</u>	6
<u>Flammpunkt in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F006)	> 110
<u>Dichte in g/ml</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)	1,080