

## **SYNTHOLUX 1014 W**

---

<b>Charakteristik:</b>	wässrige, physikalisch trocknende und UV-härtbare, aliphatische Polyurethan-Dispersion, enthält keine Emulgatoren und Co-Löser
<b>Lieferform:</b>	40 %ig in Wasser
<b>Anwendung:</b>	Zur Beschichtung von Untergründen wie z. B. Holz und Kunststoffen mit guter Elastizität und Chemikalienbeständigkeit.
<b>Kenndaten:</b>	
<u>Viskosität in mPas</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-V005)	10 - 300
<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F003)	40 +/- 1%
<u>pH-Wert</u> (1:4 in Wasser) (Hausmethode AV-F-P001)	7,0 - 8,5
<u>Flammpunkt in °C</u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-F006)	> 100
<u>Dichte in g/cm<sup>3</sup></u> (Lieferform) (Hausmethode AV-F-D001)	1,04
<u>Lagerstabilität bei 40°C</u>	> 30 d
<u>Dispersionstyp</u>	anionisch