

Syntholux BW 2361

(vorläufiges Technisches Datenblatt)

Charakteristik: Wässrige, physikalisch trocknende und UV-härtbare, aliphatische Polyurethan-Dispersion mit hoher Reaktivität. Diese PU-Dispersion ist zinnfrei und enthält anteilig nachwachsende Rohstoffe (5% auf Polymer).

Anwendung: Zur Beschichtung von Holz mit Hochglanz, sehr guter Tiefenwirkung und exzellenter Anfeuerung. Die Filme sind chemikalienbeständig und weisen eine gute Haftung und Elastizität auf. Auch für Kunststoff geeignet.

Kenndaten:	<u>Viskosität</u> AV-F-F005, 23 °C	10 - 100 mPas
	<u>Nichtflüchtiger Anteil</u> AV-F-F003	40 + /- 1 %
	<u>pH-Wert</u> AV-F-P001, 50 % in Wasser	6,5 – 8,5
	<u>Flammpunkt</u> AV-F-F006	> 100 °C
	<u>Dichte</u> AV-F-D001, 20 °C, g/ml	1,057
	<u>Lagerstabilität, 40 °C</u>	> 30 d
	<u>Dispersionstyp</u>	anionisch