

## Syntholux BW 2096

(vorläufiges Datenblatt)

**Charakteristik :** Strahlenhärtende, zinnfreie UV-Dispersion mit sehr guter Mattierbarkeit und guter Chemikalienbeständigkeit. Die Filme sind bereits nach physikalischer Trocknung beständig.

**Applikation:** Zur Beschichtung von Holz mit sehr guter Anfeuerung, guter Mattierbarkeit und Reemulgierbarkeit. Die gehärteten Filme sind chemikalienbeständig und weisen eine gute Haftung und Elastizität auf. Auch auf Kunststoff geeignet.

### Kenndaten:

**Viskosität** 10 - 300 mPas  
AV-F-V005, 23 °C

**Festkörper** 37 + /- 1 %  
AV-F-F003

**pH-Wert** 7 - 9  
AV-F-P001

**Flammpunkt** > 100 °C  
AV-F-F006

**Dichte** 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
AV-F-D001, 20 °C

**Lagerstabilität bei 40 °C** > 30 d

**Dispersionstyp** anionisch