



NEWSLETTER 7/2014

Produktneuheiten von Synthopol

Syntholux BW 2096

UV-Dispersion

Syntholux BW 2096 ist eine neue Produktentwicklung, welche unsere bekannten UV-Harze ergänzt. **Syntholux BW 2096** ist eine strahlenhärtende, zinnfreie UV-Dispersion mit sehr guter Mattierbarkeit und guter Chemikalienbeständigkeit. Die Filme sind bereits nach physikalischer Trocknung beständig.

◆ Syntholux BW 2096 – Eigenschaften und technische Daten

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| ◆ Dispersionstyp | anionisch |
| ◆ Viskosität /AV-F-V005, 23°C | 10 - 300 mPas |
| ◆ Festkörper /AV-F-F003 | 37 + /- 1 % |
| ◆ pH-Wert / AV-F-P001, 20 °C | 7 – 9 |
| ◆ Flammpunkt / AV-F-F006 | > 100 °C |
| ◆ Dichte / AV-F-D001, 20 °C | 1,05 g/cm ³ |
| ◆ Lagerstabilität bei 40 °C | > 30 d |

◆ Anwendungsgebiete

Syntholux BW 2096 ist zur Beschichtung von Holz mit sehr guter Anfeuerung, guter Mattierbarkeit und Reemulgiertbarkeit. Die gehärteten Filme sind chemikalienbeständig und weisen eine gute Haftung und Elastizität auf. Auch auf Kunststoff geeignet.

◆ Kontakt

Syntholux BW 2096 befindet sich bereits in der Upscaling-Phase, Muster sind daher problemlos und kurzfristig lieferbar. Bei Interesse und für weitere Informationen (z.B. Richtrezepturen) wenden Sie sich bitte an Ihre bekannten Ansprechpartner aus Verkauf und Technik oder kontaktieren Sie uns unter 04161-7071-0 bzw. info@synthopol.com