



Syntholux BW 2361

wässrige, physikalisch trocknende und UV-härtbare, aliphatische Polyurethan-Dispersion

Syntholux BW 2361 ist eine zinnfreie PU-Dispersion mit hoher Reaktivität und enthält anteilig nachwachsende Rohstoffe (5% auf Polymer).

ANWENDUNGSGEBIETE

Syntholux BW 2361 eignet sich besonders zur Beschichtung von Holz und Kunststoffen. Es überzeugt mit hohem Glanz, sehr guter Tiefenwirkung und exzellenter Anfeuerung. Die Filme sind chemikalienbeständig und weisen eine gute Haftung und Elastizität auf.

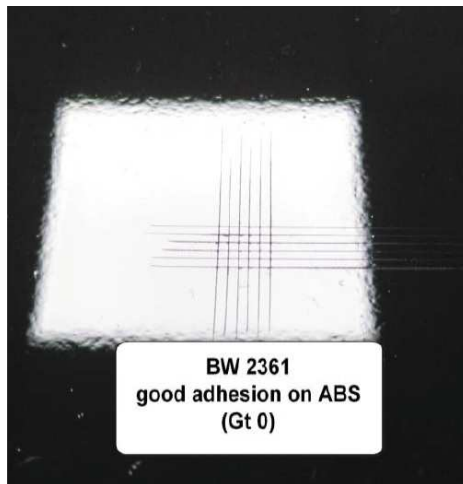
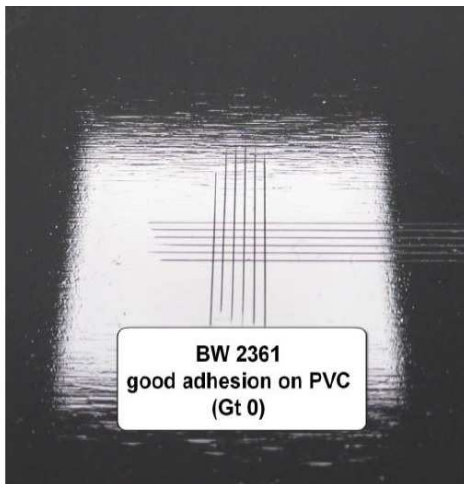
HIGHLIGHTS

- exzellenter Glanz
- sehr gute Haftung und Elastizität
- geeignet für Holz und Kunststoffe
- ausgezeichnete Tiefenwirkung
- enthält anteilig nachwachsende Rohstoffe



EIGENSCHAFTEN UND TECHNISCHE DATEN

Viskosität/ 23°C	10-100 mPas
Festkörper	40 +/-1 %
pH-Wert (50%ige Verdünnung in Wasser)	6,5 – 8,5
Flammpunkt	>100 ° C
Dichte (20°C, g/ml)	1,057
Lagerstabilität, 40° C	>30 Tage
Dispersionstyp	anionisch



MUSTERBESTELLUNG

Muster vom Syntholux BW 2361 können Sie bequem über unsere Website bestellen.

KONTAKT

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:

SYNTHOPOL DEUTSCHLAND

Dr. rer. pol. Koch GmbH & Co. KG
Alter Postweg 35
D-21614 Buxtehude

Telefon: +49 (0) 4161/7071-0

Telefax: +49 (0) 4161/80130

info@synthopol.com
www.synthopol.com