

## PC-Mull® 1024

## TECHNISCHES MERKBLATT

### Beschreibung

PC-Mull® 1024 ist eine selbvernetzende Acrylatcopolymerdispersion und wird als Bindemittel für qualitativ hochwertige Holzbeschichtungen verwendet.

### Eigenschaften

PC-Mull® 1024 hat hervorragende mechanische und chemische Beständigkeiten, kombiniert mit sehr guter Transparenz und hervorragender Anfeuerung. Auf Basis von PC-Mull® 1024 lassen sich Lacke formulieren, die der DIN 68861-1B entsprechen. Im Vergleich zu PC-Mull 1023 ist die Anfeuerung besser und der Lösemittelbedarf geringer!

### Physikalische daten

Aussehen:	transluente Flüssigkeit
Festkörper [%]:	45,0 ± 1
Viskosität, 23 °C [mPa.s]: (Brookfield, Spindle 2)	< 500
pH-wert [-]:	6,5 – 7,5

### Typische daten

MFFT [°C]:	+29
Dichte @ 20 °C [kg/m <sup>3</sup> ]:	1063

### Lagerung

PC-Mull® 1024 sollte in einem geschlossenen Behälter an einem trockenen Ort bei Lagertemperaturen zwischen 5 °C and 30 °C gespeichert werden.

### Lagerstabilität

Unter der oben genannten Lagerbedingungen ist die Stabilität 6 Monate ab Werk.

The data on this sheet represent typical values. Since application variables are a major factor in product performance, this information should serve only as a general guide. EPS assumes no obligation or liability for use of this information. **UNLESS EPS AGREES OTHERWISE IN WRITING, EPS MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, AND DISCLAIMS ALL IMPLIED WARRANTIES INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR USE OR FREEDOM FROM PATENT INFRINGEMENT. EPS WILL NOT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.** Your only remedy for any defect in this product is the replacement of the defective product, or a refund of its purchase price, at our option.