

PC-Mull® 1016

TECHNISCHES MERKBLATT

Beschreibung

PC-Mull® 1016 ist eine Reinacrylat-Copolymerdispersion und wird als Bindemittel für qualitativ hochwertige Möbellacke verwendet.

Eigenschaften

PC-Mull® 1016 hat hervorragende mechanische und chemische Beständigkeiten, kombiniert mit sehr guter Transparenz und Anfeuerung. Auf Basis von PC-Mull® 1016 lassen sich Lacke formulieren, die der DIN 68861 1 B entsprechen. Hervorzuheben ist die sehr hohe Blockfestigkeit und schnelle Schleifbarkeit.

Physikalische daten

Aussehen:	gelblich-bräunliche Flüssigkeit
Festkörper [%]:	41,0 ± 1
Viskosität, 23 °C [mPa.s]: (Brookfield, Spindle 2)	< 500
pH-wert [-]:	8,0 – 9,0

Typische daten

MFFT [°C]:	+29
Dichte @ 20 °C [kg/m ³]:	1060

Lagerung

PC-Mull® 1016 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.